



Produits de mise en œuvre **DU CARRELAGE**

PCI®

CEGECOL®

Sika®
BUILDING TRUST

AGIR

POUR UNE CONSTRUCTION RESPONSABLE

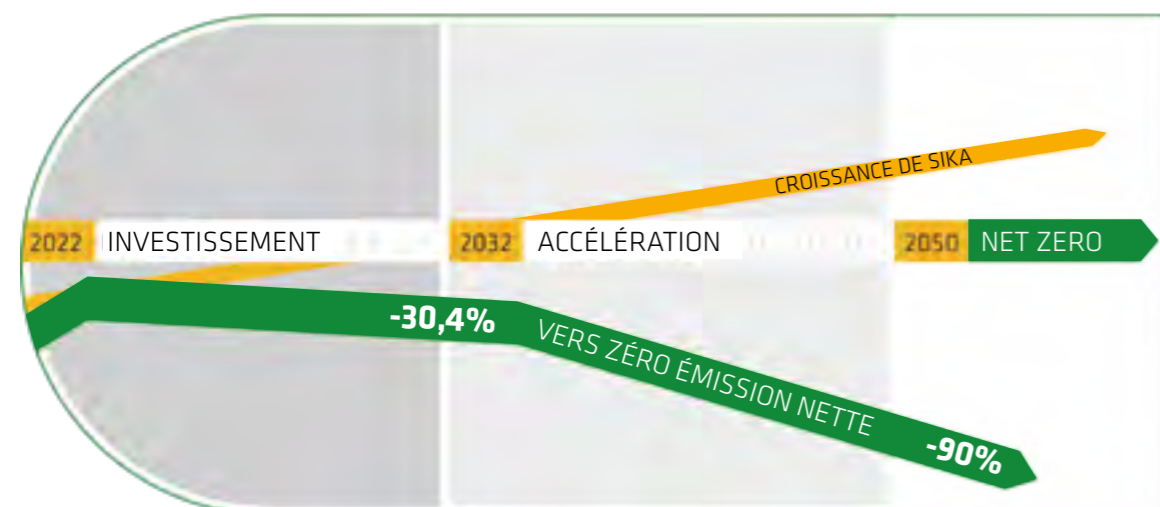
Objectif : Neutralité carbone d'ici 2050

Sika aligne ses objectifs climatiques sur le scénario visant à limiter le réchauffement climatique à 1,5°C d'ici 2050. Cela implique une réduction de 90% de nos émissions de gaz à effet de serre (GES) sur les scopes 1, 2 et 3.

À l'horizon 2032, le groupe prévoit une réduction globale de 30,4% de ses émissions, répartie comme suit :

- ▷ **50,4% SUR LES SCOPES 1 ET 2**
- ▷ **30% SUR LE SCOPE 3**

Ces objectifs ont été validés par le SBTi (Science Based Targets initiative).



Leviers d'action Sika France

L'analyse de notre empreinte carbone met en évidence trois principaux leviers d'action :

- ▷ **L'utilisation d'alternatives au ciment dans nos formulations,**
- ▷ **La réduction de notre impact transport,**
- ▷ **La gestion de la fin de vie de nos produits.**



Sika France, c'est aujourd'hui

▷ **97% DE NOS PRODUITS FABRIQUÉS EN FRANCE***

* sur la base du tonnage vendu en 2024



▷ **100% DE NOS SITES DE PRODUCTION CERTIFIÉS ISO**



▷ **100% D'ÉNERGIE RENOUVELABLE POUR TOUS NOS SITES EN FRANCE**

▷ **880 000 kWh** D'ÉLECTRICITÉ RENOUVELABLE AUTOPRODUITE**

grâce à plus de 3000 m² de panneaux photovoltaïques installés sur nos sites du Bourget, L'Isle-sur-la-Sorgue, Marguerittes et Damville.

** estimation annuelle

Sika s'est engagé concrètement en faveur du développement durable il y a plus de 15 ans, en militant pour la transparence des données environnementales. Dès 2007, nous avons rejoint le Carbon Disclosure Project (CDP), le seul système indépendant de publication de ces données. Nous avons aussi été le premier acteur de la chimie de la construction à adopter la méthode SPM (Sustainable Portfolio Management). Celle-ci nous permet d'orienter nos développements produits vers des solutions plus durables, alliant durabilité et performance.



**AGIR POUR
LIMITER
LE CHANGEMENT
CLIMATIQUE**

ACCÉLÉRONS NOTRE ENGAGEMENT ENVIRONNEMENTAL



Sika France enrichit sa base de données environnementales avec 52 FDES individuelles désormais accessibles sur INIES (Sika France).

En intégrant d'autres données (ICV, EPD, collectives), nous couvrons près de 60 % des tonnages mis sur le marché en 2024.



**En savoir +
sur notre démarche
environnementale**



Notre ambition ?

Atteindre 85 % de nos volumes sous FDES d'ici 2028, pour renforcer la transparence sur nos produits et contribuer à une construction plus durable.



SOMMAIRE

PRÉPARATION DE SUPPORTS

Primaires

Guide de choix des primaires 8

Cegeprim UN2 10

Emulcim 10

Cegeprim AN 11

Cegeprim RN 11

Cegeprim Ultra 12

Cegeprim SBH 12

Ragréages

Guide de choix des ragréages 14

Carrosol 3 16

Superplan 5.5 16

Carrosol Fibré 17

Cegesol F 17

Cegesol FM 18

Cegesol STR 18

Cegesol TGR 19

Cegesol AP 19

Cegesol TEX 20

Système RENOTEX 20

Cegesol CPR 22

Cegesol SE 22

Sikafloor®-110 Extérieur Level 23

Mortiers de chapes

Cegesol MCT 24

Cegeform DPE 24

Cegesol MCN Express 25

SikaScreed® Chape-50 25

Liants pour chapes

Cegesol MCN 26

Cegesol MCR 26

Réparation des sols

Cegefond BF2 28

Cegefond NS 28

SikaTop®-121 Surfaçage 29

Étanchéité sous carrelage

Guide de choix étanchéité sous carrelage 30

Carrosec 3 32

Cegelastic WP 32

Lastogum® 33

Système Aquaproof 650 33

Barraseal® FLEX 34

Sikafloor®-400 N Elastic (FR) 34

Cegedry 35

Points singuliers

Cege BR 35

Cege B 36

Cege NT 36

Cege TRAME 37

Cegedry AR/AS 37

Cegedry MS 425 37

COLLES À CARRELAGE

Guides de choix colles à carrelage 38

Colles à consistance normale ou double

Carrosouple PRO 44

Carrosouple N2 44

Carrosouple HP DUO 45

Carrosouple TERRASSE 2 45

Carrosouple CHRONO 46

Carroflex ECO IMPACT 47

Carroflex SHD 48

Carroflex DTG 48

Carroflex HRA DUO 49

Carroflex HDE 49

Colles à consistance fluide

Carrofluid N2 50

Carrofluid GTR 50

Carrofluid HDE 51

Carrofluid SCA 51

Colle en pâte

Carropate LH3 52

JOINTS DE CARRELAGE

Guide de choix joints de carrelage 54

Joints ciment MINCE/LARGE

Carrojoint XS2 56

Nanofug® 56

Carrojoint XL 57

Joints ciment DÉCO

Carrojoint PREMIUM 58

Nanofug® PREMIUM 58

Joints ciment AGRESSIONS CHIMIQUES

Carrojoint XR 60

Durafug® NT 60

Joints époxy CHANTIER

Durapox® NT PLUS 61

Durapox® Finish (produit complémentaire pour le nettoyage) 61

Joints époxy DÉCO

Durapox® PREMIUM 62

Système COLOR CATCH 63

MASTICS DE FINITION OU FIXATION

Silcofug® E 64

Sikaseal®-108 Sanitaire 64

Sikaseal®-177 Intérieur 65

Sikaflex® PRO 11 FC Purform® 66

Sikaflex®-119 High Tack 66

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

Sikagard®-145 Décap ciment 68

Sikagard®-199 Antidérapant 68

Sikagard®-245 Conservado Protection Intégrale 69

Purigol® Sol 69

Réglementation 70

Index produits : codes articles et infos logistiques 72

PRÉPARATION DE SUPPORTS

GUIDE DE CHOIX

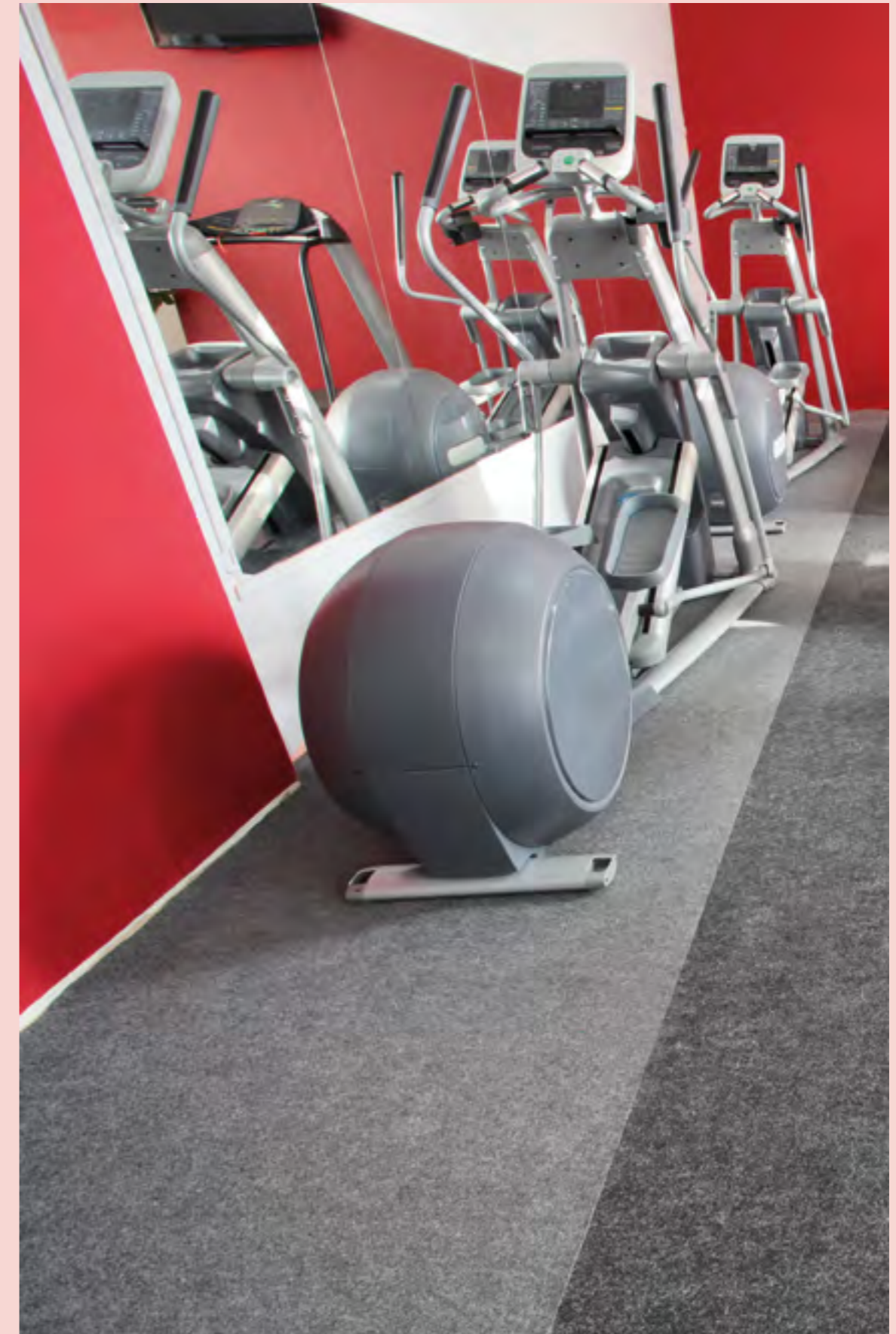
	Cegeprim UN2	Emulcim (dilué)	Barbotine avec Emulcim	Cegeprim AN	Cegeprim RN	Cegeprim Ultra	Cegeprim SBH	
NEUF								
Béton Ciment	Très poreux	■	■	■	■			
	Normalement poreux	■	■	■				
	Non poreux	■		■	■		■	
Chape anhydrite	■			■				
Dallage sur terre-plein	■	■	■		■		■	
Béton cellulaire (mur)	■			■				
Plaque de plâtre	■			■				
Enduit plâtre (mur)	■			■				
Carreaux de plâtre (mur)	■			■				
Chape allégée	■	■		■				
Panneaux de bois	■				■	■	■	
Dalle béton extérieure	■	■	■					
RÉNOVATION								
Plancher à lames						■		
Carrelage sol et mur	■				■	■ 2	■	
Dalle semi-flexible	■				■	■	■	
Traces de film de colle	■				■	■	■	
Film de colle bitume						■		
Peinture sol et mur	■ 1				■	■ 2	■	
Résine de sol						■		
Chape asphalte						■		
Classement C.O.V								
Destination								

■ Préconisé

■ variante possible

Pour la préparation des supports, avant application du primaire, se référer à la fiche technique du produit

■ 1 Uniquement en mur ■ 2 Uniquement en sol



Cegeprim UN2 SUPPORTS TOUTES POROSITÉS



PRIMAIRE POLYVALENT NEUF ET RÉNOVATION.
ASSOCIÉ AUX CERTIFICATS QB DES RAGRÉAGES
CEGECOL



LES + PRODUITS

- Tous supports
- Neuf et rénovation
- Intérieur et sol extérieur
- Compatible avec la chape anhydrite

SUPPORTS

- Intérieur neuf : dalle béton, chape ciment, chape anhydrite, chape allégée, panneaux de bois, plaque de plâtre, carreaux et enduit de plâtre, bloc de béton cellulaire,
- Intérieur rénovation : carrelage, traces de colle, dalle semi-flexible, peinture murale
- Extérieur sol neuf : dalle béton, chape ciment

UTILISATION

- Primaire régulateur de porosité des supports absorbants.
- Primaire d'adhérence pour les supports normalement poreux.
- Primaire d'accrochage pour les supports fermés.
- Avant CARROSEC 3 ou CEGETASTIC WP sur panneaux de bois, carrelage et peinture.

CONSOMMATION

100-200 g/m².

CONDITIONNEMENTS

Jerricans de 2 L, 5 L et 20 L
Citerne de 1000 L



Emulcim SUPPORTS TRÈS POREUX



PRIMAIRE EN DISPERSION BOUCHE-PORES POUR
SUPPORTS ABSORBANTS
ADJUVANT POUR BARBOTINE D'ACCROCHAGE AVANT
CHAPE

ADJUVANT RENFORÇATEUR DES MORTIERS DE CHAPES

LES + PRODUITS

- Domaine d'utilisation large.
- Multifonction.
- Diluable à l'eau.

SUPPORTS

Dalle béton, chape ciment, chape allégée.

UTILISATION

- En primaire (dilué 1 pour 3 d'eau) : Bouche- pores des supports très poreux avant enduit de préparation de sol.
- En adjuvant (dilué 1 pour 1 d'eau) : Permet de réaliser une barbotine d'accrochage avant forme de pente et chape ciment.
- En adjuvant : Améliore la cohésion, la plasticité, la résistance à la traction et l'adhérence des mortiers de chapes.

CONSOMMATION

150-300 g/m² de produit dilué.

CONDITIONNEMENT

Jerrican de 20 kg

Cegeprim AN SPÉCIAL PLÂTRE / ANHYDRITE



PRIMAIRE BOUCHE-PORES
ASSOCIÉ AUX CERTIFICATS QB DES RAGRÉAGES ET
MORTIERS-COLLES ADAPTÉS AUX CHAPES ANHYDRITES.



LES + PRODUITS

- Particulièrement adapté aux supports poreux et très poreux, à base de plâtre et aux chapes anhydrites
- Diluable
- Séchage rapide

SUPPORTS

Chape anhydrite, plâtre et dérivés, plaques de plâtre, bloc de béton cellulaire, chape allégée, supports ciment très poreux

UTILISATION

- Primaire d'interposition sur chapes anhydrites.
- Primaire régulateur de porosité des fonds poreux et très poreux.

CONSOMMATION

150-300 g/m².

CONDITIONNEMENTS

Jerricans de 5 L et 20 L

Cegeprim RN SUPPORTS FERMÉS



PRIMAIRE D'ACCROCHAGE SPÉCIAL RÉNOVATION SOLS
ET MURS
ASSOCIÉ AUX CERTIFICATS QB DES RAGRÉAGES
CEGECOL



LES + PRODUITS

- Spécial rénovation
- Séchage rapide

SUPPORTS

- Neuf : panneaux de bois
- Réovation : carrelage, traces de colle, dalle semi-flexible, ancienne chape ciment et dalle béton de porosité fermé

UTILISATION

- Primaire d'accrochage sur supports peu ou non absorbants.
- Primaire d'adhérence sur supports anciens.
- Primaire d'interposition sur panneaux de bois.
- Avant CARROSEC 3 ou CEGETASTIC WP sur panneaux de bois, carrelage et peinture.

CONSOMMATION

150-200 g/m².

CONDITIONNEMENTS

Jerricans de 5 L et 20 L



PRÉPARATION DE SUPPORTS

PRIMAIRES

Cegeprim Ultra SUPPORTS DIFFICILES



PRIMAIRE D'ACCROCHAGE GARNISSANT
MONOCOMPOSANT
SPÉCIAL SUPPORTS BOIS, SPÉCIAL RÉNOVATION
ASSOCIÉ AUX CERTIFICATS QB DU SUPERPLAN 5.5
ET DU CEGESOL F

LES + PRODUITS

- Fort pouvoir garnissant : comble les interstices entre lames de parquet
- Confort à l'application : consistance ajustable
- Séchage rapide avec indicateur coloré de séchage
- Longue conservation après ouverture : monocomposant

SUPPORTS

- Supports non absorbants (carrelage, chape asphalte, colle bitume, dalle semi-flexible, peinture, résine de sol, métal)
- Anciens parquets à lames
- Panneaux de bois

UTILISATION

- Primaire d'interposition sur support bois
- Primaire d'accrochage sur support rénovation de porosité fermée
- Remplissage d'interstices entre lames de bois
- Rebouchage ponctuel
- Couleur : gris après mélange / marron après séchage

CONSOMMATION

400-600 g/m²

CONDITIONNEMENT

Sac de 15 kg avec poignée

Cegeprim SBH SUPPORTS FERMÉS



PRIMAIRE D'ACCROCHAGE AVEC SABLE FIN INCORPORÉ
SPÉCIAL RÉNOVATION SOLS ET MURS

LES + PRODUITS

- Spécial rénovation
- Sablé : forte adhérence
- Séchage rapide

SUPPORTS

- Neuf : panneaux de bois
- Rénovation : ancienne chape ciment et dalle béton de porosité fermée, carrelage, dalle semi-flexible, traces de colle, métal

UTILISATION

- Primaire d'accrochage sur supports non absorbants.
- Primaire d'adhérence sur supports anciens.
- Primaire d'interposition sur panneaux de bois.

CONSOMMATION

100-150 g/m²

CONDITIONNEMENT

Seau rectangulaire de 5 kg

PRENEZ UN BON DÉPART



RAGRÉEZ SUR UN ANCIEN PARQUET

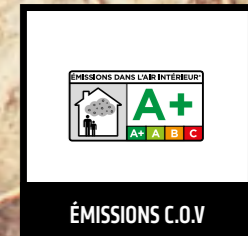
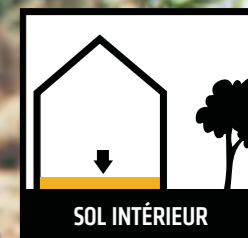
CEGEPRIM ULTRA



CEGESOL F

Primaire garnissant
spécial supports difficiles

Ragrément autolissant fibré
classé P3



GUIDE DE CHOIX

PRÉPARATION DE SUPPORTS

PRÉPARATION DE SUPPORTS

	Carrosol 3	Superplan 5.5	Carrosol FIBRÉ NOUVEAU	Cegesol F	Cegesol FM	Cegesol STR	Cegesol TGR	Cegesol AP NOUVEAU	Cegesol TEX	Cegesol CPR	Cegesol SE	Sikafloor®-110 Extérieur Level	Cegesol MCT	
													Pose adhérente	Pose désolidarisée
SUPPORTS														
Dalle béton - Chape ciment	■ (1)	■ (1)		■ (1)	■ (1)	■ (1)	■	■ (1)	■	■	■	■ (1)	■	■
Chape anhydrite	■ (1)	■ (1)		■	■			■ (1)	■	■	■			■
Chape allégée								■	■	■	■			■
Chape asphalte		■ (1)	■	■ (1)	■	■	■	■	■	■	■		■	
Carrelage	■ (1)	■ (1)	■	■ (1)	■ (1)	■ (1)	■	■ (1)	■	■	■	■ (1)	■	■
Dalle semi-flexible sur colle acrylique		■ (1)	■	■ (1)	■ (1)	■ (1)	■	■ (1)	■	■				■
Dalle semi-flexible sur colle bitume									■	■				■
Traces de colle	■	■ (1)	■	■ (1)	■ (1)	■ (1)	■	■ (1)	■	■	■		■	■
Film de colle bitume									■	■	■			■
Peinture poncée		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■
Résine de sol		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■
Plancher à lames			■	■ (1)	■ (1)				■	■				■
Panneaux de bois				■	■ (1)	■ (1)			■	■			■	
UTILISATION														
Épaisseur d'emploi (mm)	1 à 10	1 à 10	3 à 15 (2)	3 à 20 (2)	3 à 20 (2)	1 à 10	1 à 10	1 à 30 (2)	3 à 40	3 à 60 (2)	3 à 15	5 à 20 (2)	5 à 70	20 (2) à 70
Consommation en kg/m²/mm d'épaisseur	1,6	1,5	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,8	1,6	2,0		1,9
Taux de gâchage / 25 kg	5,25 à 5,75 L	5 à 5,5 L	5,5 L	6 L	6 L	6 L	6 L	6,75 à 7,25 L	6 L	4,5 L	4,5 L	3 à 3,3 L		3,8 L
Classement UPEC des locaux associés (au plus)	P3	P3	P3	P3	P4/P4S	P4/P4S	P4/P4SR	P3	P3	P3	P3	P4/P4S		P3
Classement C.O.V														
Plancher chauffant rayonnant électrique			•	•	• (1)	• (1)		• (1)	•		• (1)		•	
Mise en peinture					•	•	•			•	•	•		
Certification QB														
Destination														

■ Préconisé

■ variante possible

(1) Supports visés par le certificat QB

(2) Se référer au descriptif produit

Avant toute utilisation, veuillez consulter la version la plus récente des fiches techniques disponibles sur www.cegecol.com ou www.sika.fr

RAGRÉAGES

RAGRÉAGES

PRÉPARATION DE SUPPORTS

Carrosol 3 SPÉCIAL CHANTIER P3



RAGRÉAGE AUTOLISSANT POUR SOLS CLASSÉS P3
► CERTIFICAT QB N°07 S 211



LES + PRODUITS

- Spécial chantier
- Neuf et rénovation sur carrelage
- Bon autolissant
- Pompage

SUPPORTS

- Neuf : dalle béton, chape ciment, chape anhydrite, planchers chauffants à eau y compris réversibles
- Réovation : carrelage, traces de colle

UTILISATION

- De 1 à 10 mm d'épaisseur en locaux P2 neufs.
- De 3 à 10 mm d'épaisseur en locaux P3, rénovation et avant carrelage.

CONSOMMATION

1,6 kg/m²/mm d'épaisseur

CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg

Superplan 5.5 HAUTES PERFORMANCES P3



RAGRÉAGE AUTOLISSANT HAUTES PERFORMANCES POUR SOLS CLASSÉS P3
FORMULE ÉCO-CONÇUE : FORMULÉ SANS AJOUT DE LITHIUM
► CERTIFICAT QB N° 07 S 175



LES + PRODUITS

- Autolissant parfait
- Finition extra lisse : ponçage réduit
- Neuf et rénovation
- Bonne résistance à l'abrasion
- Retrait optimisé
- Pompage

SUPPORTS

- Neuf : dalle béton, chape ciment, chape anhydrite, planchers chauffants à eau y compris réversibles
- Réovation : carrelage, traces de colle, chape asphalte, dalle semi-flexible collée avec une colle acrylique, peinture poncée, résine de sol

UTILISATION

- De 1 à 10 mm d'épaisseur en locaux P2 neufs.
- De 3 à 10 mm d'épaisseur en locaux P3, rénovation et avant carrelage.

CONSOMMATION

1,5 kg/m²/mm d'épaisseur

CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg

Carrosol Fibré NOUVEAU FIBRÉ SPÉCIAL CHANTIER P3



RAGRÉAGE FIBRÉ POUR SOLS CLASSÉS P3
SPÉCIAL RÉNOVATION SUR SUPPORTS BOIS



LES + PRODUITS

- Fibré : spécial rénovation
- Semi rapide : recouvrable dès 12 h par un carrelage
- Applicable de 3 à 15 mm et 20 mm ponctuellement
- Pour tous types de sols chauffants
- Pompage

SUPPORTS

- Neuf : dalle béton, chape ciment, panneaux de bois, planchers chauffants y compris PRE
- Réovation : planchers à lames, carrelage, dalle semi-flexible collée avec une colle acrylique, chape asphalte, traces de colle, peinture poncée, résine de sol

UTILISATION

- De 3 à 15 mm d'épaisseur (20 mm ponctuellement).
- Associé à Cegeprim RN et à Cegeprim ULTRA sur panneaux de bois.
- Associé à Cegeprim ULTRA sur planchers à lames

CONSOMMATION

1,6 kg/m²/mm d'épaisseur

CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg

Cegesol F FIBRÉ HAUTES PERFORMANCES P3



RAGRÉAGE FIBRÉ AUTOLISSANT POUR SOLS CLASSÉS P3
SPÉCIAL RÉNOVATION SUR SUPPORTS BOIS
► CERTIFICAT QB N° 07 S 127



LES + PRODUITS

- Fibré : spécial rénovation
- Finition ultra lisse
- Applicable de 3 à 20 mm et 25 mm ponctuellement
- Pour tous types de sols chauffants
- Pompage

SUPPORTS

- Neuf : dalle béton, chape ciment, panneaux de bois, planchers chauffants y compris PRE
- Réovation : planchers à lames, carrelage, dalle semi-flexible collée avec une colle acrylique, chape asphalte, traces de colle, peinture poncée, résine de sol

UTILISATION

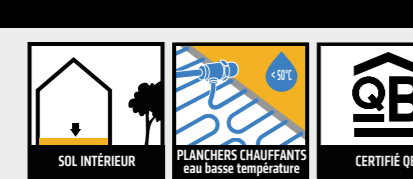
- De 3 à 20 mm d'épaisseur (25 mm ponctuellement).
- Associé à CEGEPRIM RN et à CEGEPRIM ULTRA sur panneaux de bois
- Associé à CEGEPRIM ULTRA sur planchers à lames

CONSOMMATION

1,6 kg/m²/mm d'épaisseur

CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg



PRÉPARATION DE SUPPORTS

RAGRÉAGES

RAGRÉAGES

Cegesol FM FIBRÉ HAUTES PERFORMANCES P4/P4S



RAGRÉAGE FIBRÉ AUTOLISSANT POUR SOLS CLASSÉS P4/P4S
SPÉCIAL RÉNOVATION SUR SUPPORTS BOIS
► CERTIFICAT QB N° 07 S 78



- LES + PRODUITS**
- Fibré : spécial rénovation
 - Finition ultra lisse
 - Applicable de 3 à 20 mm et 25 mm ponctuellement
 - Hautes résistances mécaniques: P4/P4S
 - Pour tous types de sols chauffants
 - Peut être peint
 - Pompeable

SUPPORTS

- Neuf : dalle béton, chape ciment, panneaux de bois, planchers chauffants y compris PRE
- Réparation : planchers à lames, carrelage, dalle semi-flexible collée avec une colle acrylique, traces de colle, chape asphalte, peinture poncée, résine de sol

UTILISATION

- De 3 à 20 mm d'épaisseur (25 mm ponctuellement)
- Associé à Cegeprim RN et Cegeprim ULTRA sur panneaux de bois
- Associé à Cegeprim ULTRA sur planchers à lames

CONSOMMATION

1,6 kg/m²/mm d'épaisseur

CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg



Cegesol STR FORTES SOLICITATIONS P4/P4S



RAGRÉAGE AUTOLISSANT POUR SOLS CLASSÉS P4/P4S
RÉSISTANCE À L'USURE SELON LA NORME EN 13892-3 : CLASSE A6
► CERTIFICAT QB N° 07 S 85



- LES + PRODUITS**
- Hautes résistances mécaniques : P4/P4S
 - Résistance élevée à la compression
 - Peut rester nu, peut être peint
 - Pour tous types de sols chauffants
 - Pompeable

SUPPORTS

- Neuf : dalle béton, chape ciment, planchers chauffants y compris PRE
- Réparation : carrelage (P4S), traces de colle (P3), dalle semi-flexible collée avec une colle acrylique (P3), chape asphalte, peinture poncée, résine de sol

UTILISATION

- De 1 à 10 mm d'épaisseur en locaux P2 neufs.
- De 3 à 10 mm d'épaisseur en locaux P3 - P4/P4S, rénovation et avant carrelage

CONSOMMATION

1,5 kg/m²/mm d'épaisseur

CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg



Cegesol TGR RECOUVRABILITÉ TRÈS RAPIDE P4/P4S



RAGRÉAGE AUTOLISSANT POUR SOLS CLASSÉS P4/P4S
À PRISE ET SÉCHAGE TRÈS RAPIDES
SPÉCIAL RÉNOVATION EN LOCAUX OCCUPÉS



- LES + PRODUITS**
- Praticable après 1 h
 - Recouvrable après 1h30
 - Finition ultra lisse
 - Peut être peint
 - Autolissant
 - Pompeable

SUPPORTS

- Neuf : dalle béton, chape ciment, planchers chauffants à eau y compris réversibles
- Réparation : carrelage (P4S), traces de colle (P3), dalle semi-flexible collée avec une colle acrylique (P3), chape asphalte, peinture poncée, résine de sol

UTILISATION

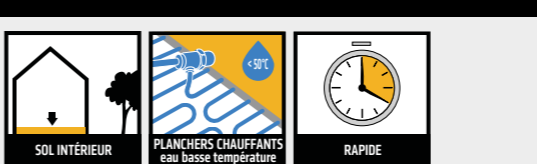
- De 1 à 10 mm d'épaisseur en locaux P2 neufs
- De 3 à 10 mm d'épaisseur en locaux P3 - P4/P4S , rénovation et avant carrelage

CONSOMMATION

1,5 kg/m²/mm d'épaisseur

CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg



Cegesol AP NOUVEAU RÉNOVATION SUPPORTS SENSIBLES P3

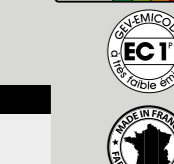


RAGRÉAGE AUTOLISSANT À BASE DE SULFATE DE CALCIUM POUR SOLS CLASSÉS P3
SPÉCIAL RÉNOVATION DES SUPPORTS SENSIBLES AU RETRAIT DES RAGRÉAGES



► CERTIFICAT QB N° 05 S 33

- LES + PRODUITS**
- Tous supports mûrs sensibles
 - Séchage sans retrait
 - Applicable de 1 à 30 mm
 - Autolissant
 - Pompeable



SUPPORTS

- Neuf : chape anhydrite, chape allégée, panneaux de bois, dalle béton, chape ciment, planchers chauffants y compris PRE
- Réparation : film de colle bitume, dalle semi-flexible, traces de colle, peinture poncée, résine de sol, planchers à lames, chape asphalte

UTILISATION

- De 1 à 30 mm d'épaisseur en locaux P2 neufs.
- De 3 à 30 mm en locaux P3, rénovation et avant carrelage.
- De 30 à 40 mm avec ajout de sable en locaux P2 et P3.
- 5 mm min sur planchers bois, film de colle bitume et planchers chauffants.
- Sur chape anhydrite associé à Cegeprim AN et Cegeprim UN2.
- Sur dalles semi-flexibles et film de colle bitume non amianté sans dépose.

CONSOMMATION / CONDITIONNEMENT

1,5 kg/m²/mm d'épaisseur / Sac de 25 kg



PRÉPARATION DE SUPPORTS

RAGRÉAGES

PRÉPARATION DE SUPPORTS

RAGRÉAGES

Cegesol TEX FIBRÉ RÉNOVATIONS DIFFICILES P3



RAGRÉAGE AUTOLISSANT FIBRÉ À BASE DE SULFATE DE CALCIUM POUR SOLS CLASSEÉS P3



SPÉCIAL RÉNOVATION DES SUPPORTS SENSIBLES ET DÉFORMABLES



LES + PRODUITS

- Évite la dépose
- Fibré + Séchage sans retrait
- Applicable de 3 à 40 mm
- Autolissant
- Pompeable

SUPPORTS

- Neuf : chape anhydrite, chape allégée, panneaux de bois, planchers chauffants y compris PRE
- Rénovation : planchers à lames, film de colle bitume, traces de colle, dalle semi-flexible, dalle béton et chape ciment dégradées, ragréage multicouches, support patchwork, supports sensibles et difficiles, peu cohésifs, maintes fois rénovés

UTILISATION

- De 3 à 40 mm d'épaisseur

CONSOMMATION

1,5 kg/m²/mm d'épaisseur

CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg



Système RENOTEX RÉNOVATION SUPPORTS DÉGRADÉS P3



SYSTÈME DE RÉNOVATION DES SUPPORTS DÉGRADÉS EN COUCHE MINCE



- CEGESOL TEX : ragréage autolissant fibré à base de sulfate de calcium pour sols classés P3
- TRAME RENO : Trame en fibre non tissée à renforcement multiaxial



LES + PRODUITS

- Évite la dépose
- RAGRÉAGE FIBRÉ + SÉCHAGE SANS RETRAIT + TRAME RENO à renforcement multiaxial : crée un support dur et flexible à la fois qui répartit les contraintes liées aux déformations des supports
- Applicable de 7 à 40 mm
- Pompeable

SUPPORTS

- Neuf : chape anhydrite, chape allégée, panneaux de bois, planchers chauffants y compris PRE
- Rénovation : planchers à lames, film de colle bitume, traces de colle, dalle semi-flexible, dalle béton et chape ciment dégradées, ragréage multicouches, support patchwork, supports sensibles et difficiles, peu cohésifs, maintes fois rénovés

UTILISATION

- De 7 à 40 mm d'épaisseur

CONSOMMATION

CEGESOL TEX : 1,5 kg/m²/mm d'épaisseur

TRAME RENO : surface à rénover

CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg
Rouleau de 50,4 m²



SYSTÈME DE RÉNOVATION DES SUPPORTS DÉGRADÉS EN COUCHE MINCE

CEGESOL TEX



TRAME RENO



PRÉPARATION DE SUPPORTS

Cegesol CPR FORTES ÉPAISSEURS P3



RAGRÉAGE AUTOLISSANT DE 3 À 60* MM
POUR SOLS CLASSÉS P3

LES + PRODUITS

- Applicable de 3 à 60* mm en une seule passe
- Parfaitement autolissant même en forte épaisseur
- Praticable après 3 h
- Recouvrabilité par un carrelage : 24 h à 20 mm
- Faible tension
- Peut être peint
- Pompeable

SUPPORTS

- Neuf : dalle béton, chape ciment, chape anhydrite, chape allégée, planchers chauffants à eau y compris réversibles
- Rénovation : carrelage, traces de colle, dalle semi-flexible collée avec une colle acrylique, peinture poncée, résine de sol, film de colle bitume, chape asphalte

UTILISATION

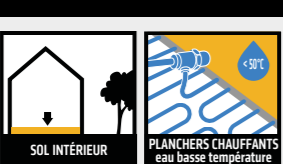
- De 3 à 60* mm d'épaisseur
- * 80 mm ponctuellement

CONSOMMATION

1,8 kg/m²/mm d'épaisseur

CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg



Cegesol SE SPÉCIAL EXTÉRIEUR P3



RAGRÉAGE AUTOLISSANT ET MORTIER
DE NIVELLEMENT DES SOLS CLASSÉS P3

LES + PRODUITS

- 2 en 1 : râgréage et nivellation des sols
- Réalisation de mini chape et forme de pente avec ajout de sable
- Peut être peint, peut rester nu
- Intérieur et extérieur

SUPPORTS

- Intérieur neuf : dalle béton, chape ciment, planchers chauffants à eau y compris réversibles
- Intérieur rénovation : carrelage, peinture poncée, chape asphalte, traces de colle, résine de sol
- Extérieur : dalle béton, chape ciment, chape asphalte

UTILISATION

- Râgréage : de 3 à 15 mm
- Minichape : de 15 à 40 mm
- 25 kg de Cegesol SE pour 50 kg de sable 0-4 mm

CONSOMMATION

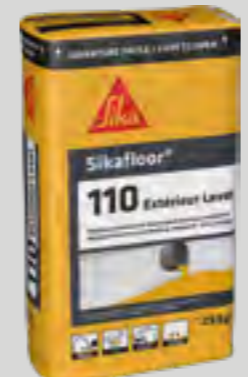
Râgréage : 1,6 kg/m²/mm
Minichape : env. 0,5 kg/m²/mm d'épaisseur de CEGESOL SE pur

CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg



Sikafloor®-110 Extérieur Level SPÉCIAL EXTÉRIEUR P4/P4S



RAGRÉAGE HAUTES PERFORMANCES AUTONIVELANT
POUR SOLS CLASSÉS P4/P4S

► CERTIFICAT QB N° 13 S 169

LES + PRODUITS

- Intérieur / extérieur
- Formes de pente jusqu'à 2 %
- Idéal pour balcons, garages et terrasses
- Peut être laissé nu ou être peint
- Compatible avec les sols chauffants, y compris PRE
- Hautes résistances mécaniques : P4/P4S
- Pompeable

SUPPORTS

- Neuf : dalle béton, chape ciment, planchers chauffants y compris PRE
- Rénovation : ancien carrelage

UTILISATION

- De 5 à 20 mm : non chargé.
- De 20 à 50 mm : chargé avec la Charge C

CONSOMMATION

2,0 kg/m²/mm d'épaisseur

CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg



PRÉPARATION DE SUPPORTS

RAGRÉAGES

PRÉPARATION DE SUPPORTS

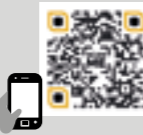
MORTIERS DE CHAPE

Cegesol MCT

MINICHAPE FLUIDE FIBRÉE P3



MORTIER DE CHAPE FLUIDE FIBRÉ AUTONIVELANT
DE 5 À 70 MM POUR SOLS CLASSÉS P3



LES + PRODUITS

- Spécial chape mince désolidarisée*
- Spécial rénovation des supports anciens
- Prise et séchage rapides
- Pour tous types de sols chauffants
- Pompeable

SUPPORTS

- Neuf : dalle béton, chape ciment, chape anhydrite, chape allégée, panneau de bois (pose adhérente), planchers chauffants y compris PRE
- Rénovation : carrelage, traces de colle, dalle semi-flexible, film de colle bitume, peinture poncée, résine de sol, planchers à lames, chape asphalte (pose adhérente)

UTILISATION

En pose désolidarisée avec la trame CEGE TRAME M9* :

- chapes minces désolidarisées de 20 à 70 mm en locaux P2
- chapes minces désolidarisées de 25 à 70 mm en locaux P3

En pose adhérente :

- chapes minces rapportées adhérentes de 5 à 70 mm en locaux P3

CONSOMMATION

CEGESOL MCT : 1,9 kg/m²/mm d'épaisseur
CEGE TRAME M9 (en pose désolidarisée) : surface à rénover

CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg
Cege Trame M9 rouleau 1 m x 50 mL



Cegeform DPE

RÉALISATION DE FORME DE PENTE P3



MORTIER DE CHAPE PRÊT À L'EMPLOI POUR LA
RÉALISATION DE FORME DE PENTE EN SOL INTÉRIEUR
P3 OU EXTÉRIEUR



LES + PRODUITS

- Prêt à l'emploi
- Finition lisse et fine
- Praticable après minimum 2 h
- Recouvrabilité par un carrelage : env. 3 h
- Intérieur et extérieur

SUPPORTS

Dallage béton, dalle béton, chape ciment, carrelage, planchers chauffants à eau y compris réversibles

UTILISATION

- Forme de pente rapportée adhérente de 10 à 100 mm (5 mm en périphérie de siphon).
- Chape rapportée plane de 10 à 100 mm.

CONSOMMATION

1,9 kg/m²/mm

CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg



Cegesol MCN Express

CHAPE RAPIDE P4/P4S



MORTIER DE CHAPE PRÊT À L'EMPLOI À PRISE
ET SÉCHAGE RAPIDES



LES + PRODUITS

- Prêt à l'emploi
- Adapté aux locaux à trafic intense (P4/P4S)
- Praticable à la marche : 12 h
- Recouvrabilité par un carrelage : env. 15 h
- Trafic lourd : 24 h
- Pompeable

SUPPORTS

- Dalle et dallage béton, planchers chauffants y compris PRE

UTILISATION

- Chape rapportée adhérente à partir de 15 mm (P3) et à partir de 30 mm (P4/P4S)
- Chape flottante et désolidarisée à partir de 35 mm (P3)
- Chape désolidarisée à partir de 50 mm (P4/P4S)
- Réalisation de formes de pente et minichapes
- Mortiers-colles en sol P4/P4S : Carrofluid GTR, Carrofluid N2, Carrofluid HDE et Durapox® NT Plus

CONSOMMATION

20 kg/m²/cm d'épaisseur

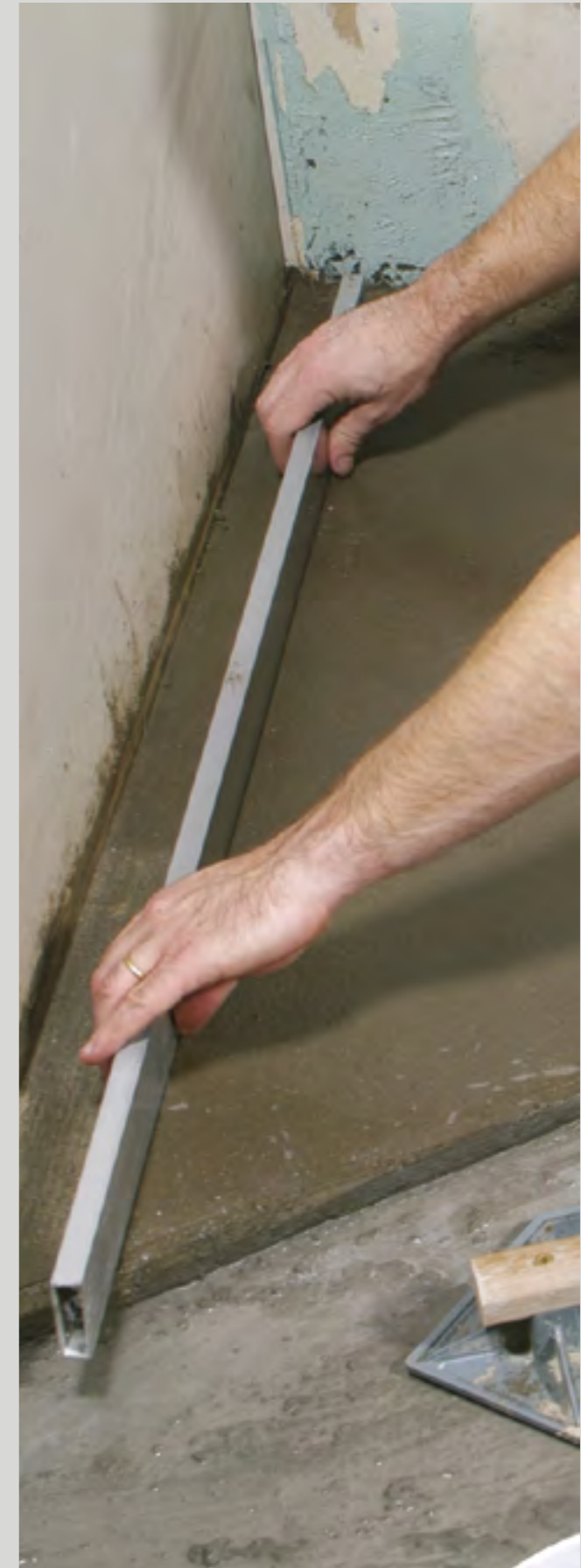
CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg

Variante possible : SikaScreed® Chape-50 sous Avis technique CSTB



MORTIERS DE CHAPE



PRÉPARATION DE SUPPORTS

MORTIERS DE CHAPE

PRÉPARATION DE SUPPORTS

LIANTS POUR CHAPE

Cegesol MCN

LIANT POUR CHAPE RAPIDE P4/P4S



LIANT HYDRAULIQUE POUR LA CONFECTION
DE CHAPE À PRISE ET SÉCHAGE RAPIDES

► A.T CSTB N° 13/17-1368



LES + PRODUITS

- Adapté aux locaux à trafic intense (P4/P4S)
- S'étale comme un mortier de chape traditionnel
- Praticable à la marche : 6 h
- Recouvrabilité par un carrelage : 14 h
- Trafic lourd : 38 h
- Pompeable

SUPPORTS

- Dalle et dallage béton, planchers chauffants y compris PRE

UTILISATION

Après ajout de sable :

- Chape rapportée adhérente à partir de 15 mm (P3) et à partir de 30 mm (P4/P4S)
 - Chape flottante et désolidarisée à partir de 35 mm (P3)
 - Chape désolidarisée à partir de 50 mm (P4/P4S)
 - Réalisation de formes de pente et minichapes
- Mortiers-colles associés en sols P4/P4S :
- Carrofluid GTR, Carrofluid N2, Carrofluid HDE et Durapox® NT PLUS

CONSOMMATION

3,5 kg à 4 kg/m²/cm d'épaisseur pour un dosage de 350 à 400 kg de CEGESOL MCN par m³ de sable

CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg



Avis
Technique

Cegesol MCR

LIANT POUR CHAPE TRÈS RAPIDE P4/P4S



LIANT HYDRAULIQUE POUR LA CONFECTION DE CHAPE
À PRISE ET SÉCHAGE TRÈS RAPIDES



LES + PRODUITS

- Adapté aux locaux à trafic intense (P4/P4S)
- S'applique comme un mortier de chape traditionnel
- Praticable à la marche : 3 h
- Recouvrabilité par un carrelage : 3 à 4 h
- Trafic lourd : 24 h

SUPPORTS

- Dalle et dallage béton, planchers chauffants y compris PRE

UTILISATION

Après ajout de sable :

- Chape rapportée adhérente à partir de 15 mm (P3) et à partir de 30 mm (P4/P4S)
 - Chape flottante et désolidarisée à partir de 35 mm (P3)
 - Chape désolidarisée à partir de 50 mm (P4/P4S)
 - Réalisation de formes de pente et minichapes
- Mortiers-colles associés en sols P4/P4S :
- Carrofluid GTR, Carrofluid N2, Carrofluid HDE et Durapox® NT PLUS

CONSOMMATION

3,5 kg à 4 kg/m²/cm d'épaisseur pour un dosage de 350 à 400 kg de CEGESOL MCR par m³ de sable

CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg



RÉPARATION DES SOLS

PRÉPARATION DE SUPPORTS

Cegefond BF2 FISSURES AU SOL



RÉSINE POLYESTER BI-COMPOSANT
TRAITEMENT DES FISSURES ET JOINTS
DE FRACTIONNEMENT AU SOL

LES + PRODUITS

- Possibilité de mélanger en petites quantités
- Durcissement très rapide
- Fluide et coulant
- Dureté shore D >60
- Agrafes jointes dans le kit
- Durée pratique d'utilisation ajustable

SUPPORTS

- Neuf : béton, ciment

UTILISATION

- Traitement des fissures.
- Remplissage des joints de fractionnement.

CONSOMMATION

Se reporter à la fiche technique.

CONDITIONNEMENT

Kit de 1 kg de résine + 20 g de durcisseur



Cegefond NS REBOUCHAGE ET RESTRUCTURATION



MORTIER RAPIDE POUR REBOUCHAGE ET
RESTRUCTURATION DES VOLUMES



LES + PRODUITS

- Thixotrope : modelable
- Prise et séchage rapides
- Applicable en forte épaisseur (avec ajout de sable)
- Sol et mur en intérieur et extérieur

SUPPORTS

- Béton, ciment, ancien carrelage

UTILISATION

- Rebouchage de trous, saignées et fissures.
- Restructuration de volumes (arêtes, acrotères, poteaux, escaliers...).
- Création de forme de pente (petites surfaces).

CONSOMMATION

1,6 kg/m²/mm d'épaisseur

0,6 kg/m²/mm d'épaisseur avec sable

CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg



SikaTop®-121 Surfaçage MORTIER POLYVALENT



MORTIER FIN, THIXOTROPE BI-COMPOSANT
CLASSEMENT R4 SELON EN 1504-3
CONFORME AU NF DTU 14.1

LES + PRODUITS

- Polyvalent
- Prédosé = simple d'utilisation
- Aspect fini « prêt à peindre »
- Montée en résistance rapide et résistances finales élevées
- Imperméable

SUPPORTS

- Béton, mortier, pierre, brique ...

UTILISATION

- Préparation de supports et surfaçage avant application et pose de revêtements
- Imperméabilisation (piscines, bassins, réservoirs...) et réalisation de cuvelages
- Collage de carrelage
- Réparation de faible épaisseur et protection des bétons
- Protection des bétons

CONSOMMATION

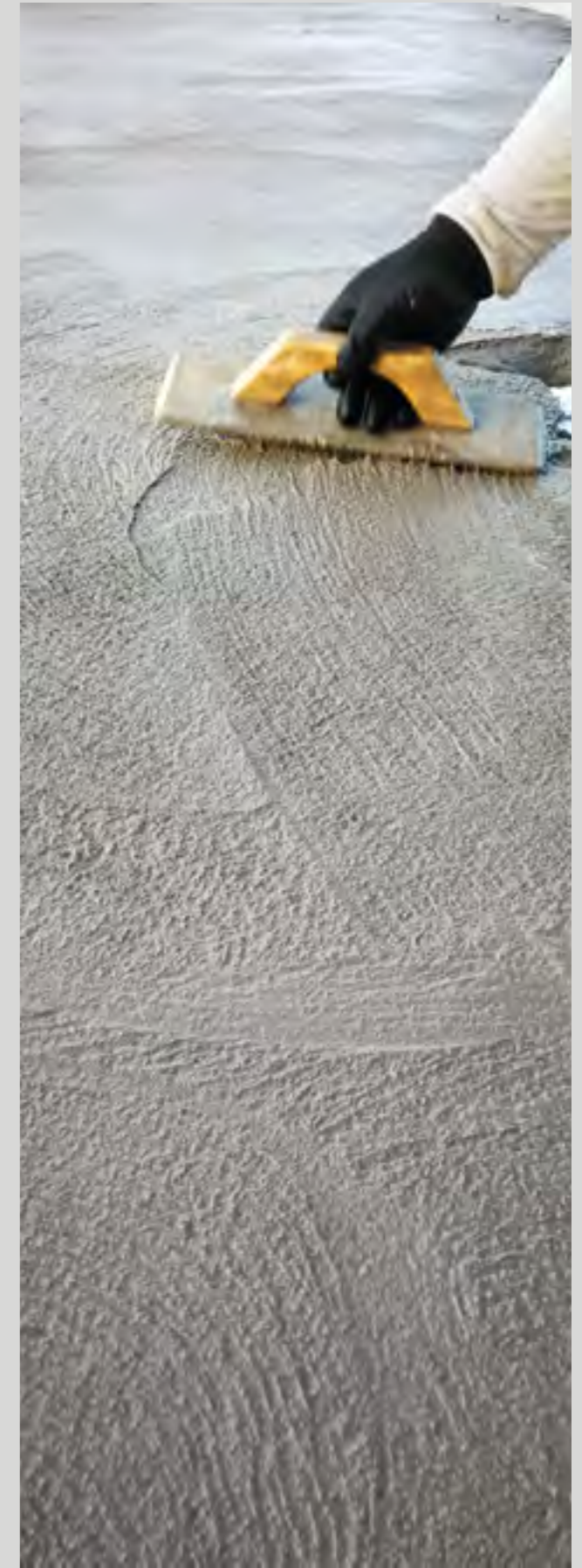
env. 2,1 kg/m²/mm d'épaisseur

CONDITIONNEMENT / COULEUR

kit de 26,75 kg (sac de 21,75 kg + bidon de 5 kg) - gris



RÉPARATION DES SOLS



PRÉPARATION DE SUPPORTS

ÉTANCHÉITÉ SOUS CARRELAGE

PRÉPARATION DE SUPPORTS

GUIDE DE CHOIX

	Carrosec 3	Cegelastic WP	Lastogum®	Système Aquaproof 650	Barraseal® FLEX	Sikafloor®-400 N Elastic (FR)	Système Cegedry
NEUF : supports							
Béton Ciment	Très poreux*	■	■	■	■		■
	Normalement poreux	■	■	■	■		■
	Non poreux	■	■	■	■		■
Chape anhydrite* sans siphon de sol	■	■	■				■
Béton cellulaire*, enduit plâtre*, carreaux de plâtre*, Plaque de plâtre*	■	■	■	■	■		■
Panneaux de bois*	■	■	■	■			■
Bassin				■	■		
Extérieur : Béton - ciment*				■	■	■	
RÉNOVATION : supports							
Ancien parquet*	■	■	■	■			■
Ancien carrelage*	■	■	■	■	■	■ extérieur	■
Classement C.O.V.	  	  	  	  	  	  	  
Destination	 SOL & MUR INTÉRIEUR	 SOL & MUR INTÉRIEUR	 SOL & MUR INTÉRIEUR	 SOL & MUR INTÉRIEUR SOL EXTERIEUR	 SOL & MUR INTÉRIEUR SOL EXTERIEUR	 SOL EXTERIEUR	 SOL & MUR INTÉRIEUR

■ PRÉCONISÉ

■ VARIANTES POSSIBLES

* cf. FT pour la préparation et choix du primaire adapté.

Avant toute utilisation, veuillez consulter la version la plus récente des fiches techniques disponibles sur :
www.cegecol.com ou www.sika.fr ou www.pci-france.fr



PRÉPARATION DE SUPPORTS

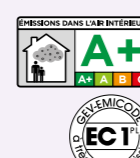
ÉTANCHÉITÉ SOUS CARRELAGE

PRÉPARATION DE SUPPORTS

Carrosec 3 SPEC PROTECTION À L'EAU SOUS CARRELAGE



SYSTÈME DE PROTECTION À L'EAU SOUS CARRELAGE (SPEC) MONOCOMPOSANT
► CERTIFICAT QB N° 124-PE 21



- LES + PRODUITS**
- Prêt à l'emploi
 - Séchage très rapide
 - Recouvrable rapidement
 - Application facile au rouleau
 - Locaux humides et très humides
 - Sans odeur

SUPPORTS

- Mur : béton, ciment, enduit et carreau de plâtre, plaque de plâtre, carreau de terre cuite, béton cellulaire
- Sols sans siphon : chape anhydrite, panneau de bois, plaque sèche, parquet à lames râgré

CARACTÉRISTIQUES

- Primariser le support au préalable (cf. FT)
- Couleur : bleu
- Délai d'attente entre 2 couches : 30 min mini à 1 h
- Délai d'attente avant pose du carrelage : env. 1 h
- Temps de séchage : 1 h
- S'applique au rouleau laine poils mi-longs.
- Associé au CEGE BR et au CEGEDRY AR/AS pour le traitement des points singuliers.

CONSOMMATION

2 couches de 400 g/m² minimum

CONDITIONNEMENTS

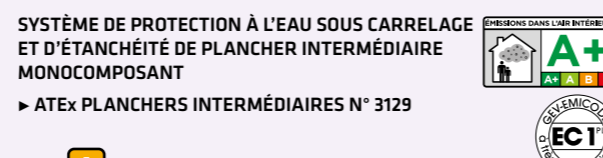
Seaux de 7 kg et 16 kg



Cegelastic WP SPEC ET SEPI ÉTANCHÉITÉ À L'EAU SOUS CARRELAGE



SYSTÈME DE PROTECTION À L'EAU SOUS CARRELAGE ET D'ÉTANCHÉITÉ DE PLANCHER INTERMÉDIAIRE MONOCOMPOSANT
► ATEx PLANCHERS INTERMÉDIAIRES N° 3129



- LES + PRODUITS**
- Prêt à l'emploi
 - Séchage très rapide
 - Produit 2 en 1 : SPEC / SEPI
 - Résiste à la fissuration
 - Forme une membrane adhérente et souple
 - Idéal pour les douches à l'italienne sol et mur

SUPPORTS

- Murs : Béton, enduit ciment, carreau de terre cuite, bloc de béton cellulaire, plaque de plâtre, carreau de plâtre, enduit plâtre, carrelage, peinture
- Sols sans siphon en locaux P3E2 au plus : chape anhydrite, panneau de bois hydrofugé, plancher à lames râgré, chape sèche, carrelage, dalle semi-flexible
- Sols avec siphon en locaux P3E3 au plus : dalle béton (hors plancher alvéolaire), chape ciment (forme de pente)

CARACTÉRISTIQUES

- Délai d'attente entre 2 couches : 30 min mini à 1 h
- Délai d'attente avant pose du carrelage : 1h30 au mur, 1h30 à 2 h au sol
- Associé aux trames et armatures CEGE BR, CEGEDRY AR/AS pour le traitement des points singuliers.

CONSOMMATION

Au mur (SPEC) : mini. 0,8 kg/m² en 2 passes
Au sol (SEPI/P3E2) hors ATEx : mini. 1,2 kg/m² en 2 passes
Au sol (SEPI/P4SE3) avec ATEx : mini. 2,4 kg/m² en 2 passes

CONDITIONNEMENTS

Seaux de 7 kg et 22 kg, kit de 8 m² (Cegelastic WP 7kg + Cege BR 7 mL)



Lastogum® SEPI



SYSTÈME D'ÉTANCHÉITÉ DE PLANCHER INTERMÉDIAIRE (SEPI) À FAIBLE CONSOMMATION
SPÉCIAL DOUCHE À L'ITALIENNE
► AT PLANCHERS INTERMÉDIAIRES N° 13/24-1514



- LES + PRODUITS**
- Prêt à l'emploi
 - Application facile au rouleau
 - Faible consommation en application SEPI

SUPPORTS

- Sols: ciment définis à l'exclusion des planchers alvéolaires, chapes asphalte (avec primaire), plancher chauffant
- Murs: béton, enduit base ciment, maçonnerie en blocs de béton cellulaire, cloisons en carreaux de terre cuite, cloison ou doublage de mur

CARACTÉRISTIQUES

- Délai d'attente entre 2 couches : 1 h
- Délai d'attente avant pose du carrelage : 4 h

CONSOMMATION

1,1 kg/m² en 2 couches avec AT

CONDITIONNEMENTS

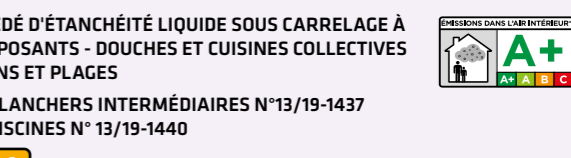
Seaux de 4 kg, 8 kg, 15 kg et 25 kg



Système Aquaproof 650 ÉTANCHÉITÉ SOUS CARRELAGE



PROCÉDÉ D'ÉTANCHÉITÉ LIQUIDE SOUS CARRELAGE À 2 COMPOSANTS - DOUCHES ET CUISINES COLLECTIVES BASSINS ET PLAGES
► AT PLANCHERS INTERMÉDIAIRES N° 13/19-1437
► AT PISCINES N° 13/19-1440



- LES + PRODUITS**
- Mise en œuvre facile et rapide au rouleau
 - Haute flexibilité
 - Prise rapide : 12 h seulement avant la pose du carrelage

SUPPORTS

- Sols intérieurs sans siphon : panneau de bois (CTB-H, CTB-X, OSB3), plancher bois à lames râgré
- Sols intérieurs avec siphon : plancher béton excepté les planchers alvéolaires, chape et dalle adhérentes, ancien carrelage
- Murs intérieurs : cf. FT
- Bassins : béton, bloc à bancher revêtu d'un enduit, ciment, enduit ciment et enduit d'imperméabilisation, chape ciment (Cegesol MCN et Cegesol MCN EXPRESS)
- Sols extérieurs : balcons et plages de piscine sur terre plein

CARACTÉRISTIQUES

- Taux de gâchage : 10 kg Aquaproof 650 Résine + 20 kg Aquaproof 650 Mortier
- Temps d'attente entre deux couches : env. 4 h à +23°C
- Associé au Cege NT, Cege TRAME, Cege BR, Cegedry AR/AS et Cegedry MS 425 pour le traitement des points singuliers

CONSOMMATION / CONDITIONNEMENTS

Consommation optimisée : 2,7 kg/m² en deux passes
Sac de 20 kg et seau de 10 kg



PRÉPARATION DE SUPPORTS

ÉTANCHÉITÉ SOUS CARRELAGE

PRÉPARATION DE SUPPORTS

Barraseal® FLEX ÉTANCHÉITÉ SOUS CARRELAGE



PROCÉDÉ D'ÉTANCHÉITÉ LIQUIDE SOUS CARRELAGE
MONOCOMPOSANT - PISCINES, BASSINS ET PLAGES
PROTECTION DES SURFACES EN BÉTON CONTRE LA
CARBONATATION, SELS DE DÉVERGLAÇAGE ET
ATMOSPHERE MARINE

► AT BASSINS ET PLAGES N° 13/19-1442



Sikafloor®-400 N Elastic (FR) SYSTÈME D'ÉTANCHÉITÉ LIQUIDE SOUS CARRELAGE



REVÊTEMENT D'ÉTANCHÉITÉ LIQUIDE POLYURÉTHANE
MONOCOMPOSANT
CONFORME AUX RÈGLES PROFESSIONNELLES SEL
(01 2024)



LES + PRODUITS

- Formulation allégée avec un rendement élevé
- Monocomposant
- Recouvrement rapide par du carrelage : 4 h

SUPPORTS

- Béton, ciment, maçonnerie

CARACTÉRISTIQUES

- Délai d'attente entre 2 couches : mini. 2 h
- Délai d'attente avant pose du carrelage : mini. 4 h
- Remise en service rapide : 3 jours

CONSOMMATION

1,7 kg/m² en 2 couches

CONDITIONNEMENT

Sac de 15 kg



LES + PRODUITS

- Imperméable à l'eau et perméable à la vapeur d'eau
- Pontage des fissures
- Membrane adhérente et souple
- Remise en service rapide

SUPPORTS

- Sols extérieurs type balcons, loggias, coursives, escaliers : béton, chapes, mortiers, surfaces métalliques, anciens carrelages.

CARACTÉRISTIQUES

- Temps de séchage : à partir de 6 h à +20°C
- Temps de formation de peau : à partir de 45 min après ouverture à +20°C
- Humidité du support ≤ 4,5 % de teneur en eau avant application
- Application au rouleau ou au peigne cranté

CONSOMMATION

2,4 kg/m² (en 2 à 3 couches)

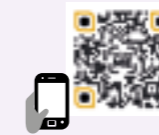
CONDITIONNEMENTS

Bidons de 6 kg et 17 kg disponibles en RAL 7032, 7035 et 7040



*Type balcons, loggias, coursives, escaliers

Cegedry NATTE D'ÉTANCHÉITÉ SOUS CARRELAGE



SYSTÈME DE PROTECTION À L'EAU SOUS CARRELAGE (SPEC)
SYSTÈME D'ÉTANCHÉITÉ EN PLANCHER INTERMÉDIAIRE INTÉRIEUR (SEPI)



LES + PRODUITS

- Spécial douche à l'italienne
- Facile à découper - Rapide à appliquer
- Faible épaisseur
- Étanche et imputrescible
- Résiste à une fissuration de 1,5 mm
- Retardant de vapeur d'eau

SUPPORTS

- Béton, ciment, enduit, carreau et plaque à base de plâtre, béton cellulaire, carreau de terre cuite, support à base de bois, anciens revêtements (cf.FT)

CARACTÉRISTIQUES

- Nette préformée en polyéthylène
- Épaisseur : 0,5 mm
- Associée à des pièces spécifiques en polyéthylène CEGEDRY AS, AR, MS 425 et CEGE B
- Primairisation : cf.FT
- Collage : mortier-colle (cf.FT)
- Délai de recouvrement avant carrelage : de immédiat au lendemain (cf.FT)
- Peut s'employer sous chape

CONDITIONNEMENTS

Rouleaux de 10 m² et 30 m²



Cege BR POINTS SINGULIERS



BANDE D'ARMATURE PRÉFORMÉE ASSOCIÉE À CARROSEC 3, CEGETASIC WP POUR LE TRAITEMENT DES REMONTÉES SOL ET MUR, ANGLE MURAL RENTRANT, JONCTION SIPHON, TRAVERSÉES...



LES + PRODUITS

- Bande d'armature et de pontage
- Facilité de pose
- Souple, suit les formes

SUPPORTS

- Béton, ciment, enduit, carreau et plaque à base de plâtre, béton cellulaire, carreau de terre cuite, support à base de bois, anciens revêtements (cf.FT des étanchéités associées)

CARACTÉRISTIQUES

- Base : non-tissé polyester
- Couleur : blanc et rouge
- Mise en place entre 2 passes de Carrosec 3, Cegelastic WP

CONDITIONNEMENTS

Rouleaux de 12 cm x 10 mL et 12 cm x 50 mL



PRÉPARATION DE SUPPORTS

ÉTANCHÉITÉ SOUS CARRELAGE

ÉTANCHÉITÉ SOUS CARRELAGE

PRÉPARATION DE SUPPORTS

Cege B POINTS SINGULIERS



BANDE D'ÉTANCHÉITÉ POUR LE TRAITEMENT DES POINTS SINGULIERS AVEC SYSTÈME CEGEDRY OU SYSTÈME AQUaproof 650



LES + PRODUITS

- Facilité de pose
- Étanche

SUPPORTS

■ Béton, ciment, enduit, carreau et plaque à base de plâtre, béton cellulaire, carreau de terre cuite, support à base de bois, anciens revêtements (cf.FT des étanchéités associées)

CARACTÉRISTIQUES

- Base : polyéthylène
- Épaisseur : 0,5 mm
- Permet de traiter : les remontées sol-mur, les angles muraux, les jonctions avec les platinas, le pontage des fissures
- Mise en place soit : entre 2 couches d'Aquaproof 650 par collage avec un mortier-colle (cf.FT Système Cegedry)

CONDITIONNEMENTS

Bande de pontage : 12 cm x 10 m, 12 cm x 50 m



Cege NT POINTS SINGULIERS



BANDE DE NON TISSÉ ASSOCIÉ AU SYSTÈME AQUaproof 650 POUR LE TRAITEMENT DES POINTS SINGULIERS



LES + PRODUITS

- Bande d'armature et de pontage
- Facilité de pose
- Souple, suit les formes

SUPPORTS

■ Béton, ciment, enduit, carreau et plaque à base de plâtre, béton cellulaire, carreau de terre cuite, support à base de bois, anciens revêtements (cf.FT des étanchéités associées)

CARACTÉRISTIQUES

- Base : polyester
- Masse linéaire : 12 g/m linéaire
- Mise en place entre 2 passes de Système Aquaproof 650

CONDITIONNEMENT

Rouleau de 20 cm x 14 mL



Cege Trame POINTS SINGULIERS



TRAME EN TOILE DE VERRE ASSOCIÉE AU SYSTÈME AQUaproof 650



LES + PRODUITS

- Facilité de pose
- Permet de poncer et renforcer les supports fissurés

SUPPORTS

■ Béton, ciment, enduit, carreau et plaque à base de plâtre, béton cellulaire, carreau de terre cuite, support à base de bois, anciens revêtements (cf.FT)

CARACTÉRISTIQUES

- Base : trame de verre
- Épaisseur : 0,3 mm
- Maille : 3 x 3 mm
- Poids spécifique : 75 g/m²
- Couleur : Blanche
- Mise en place entre 2 passes d'Aquaproof 650

CONDITIONNEMENTS

Rouleaux de :
20 cm x 25 mL
1 m x 25 mL



Cegedry AR / AS / MS 425 POINTS SINGULIERS



ANGLE RENTRANT PRÉFORMÉ
ANGLE SORTANT PRÉFORMÉ
MANCHON DE SIPHON DE 425 MM DE CÔTÉ



LES + PRODUITS

- Facilité de pose
- Étanche
- Prêt à l'emploi sans découpe

SUPPORTS

■ Béton, ciment, enduit, carreau et plaque à base de plâtre, béton cellulaire, carreau de terre cuite, support à base de bois, anciens revêtements (cf.FT des étanchéités associées)

CARACTÉRISTIQUES

- Base : polyéthylène
- Épaisseur : 0,5 mm
- Permet de traiter : étanchéité autour du siphon
- Mise en place soit :
 - entre 2 couches de Carrosec 3
 - entre 2 couches de Cegelastic WP
 - entre 2 couches d'Aquaproof 650

CONDITIONNEMENTS

10 manchons de 425 x 425 mm pour Cegedry MS 425
Boîte de 10 unités pour Cegedry AR / AS



PRÉPARATION DE SUPPORTS

ÉTANCHÉITÉ SOUS CARRELAGE

GUIDE DE CHOIX DES COLLES EN PISCINE

Durapox® NT PLUS	Durapox® PREMIUM	Carrosouple N2	Carroflex SHD	Carroflex HDE
COLLE RÉACTIVE ET JOINT	COLLE RÉACTIVE ET JOINT	MORTIER-COLLE À CONSISTANCE NORMALE	MORTIER-COLLE À CONSISTANCE NORMALE	MORTIER-COLLE À CONSISTANCE NORMALE

PISCINE PRIVATIVE : supports

Structure de bassin de type A	Enduit ciment sur bloc à bancher	900	900	900	900	900
	Béton					
Structure de bassin de type B	Système Aquaproof 650	1800	1800	1800	1800	1800
	Système Barraseal Flex					

PISCINE COLLECTIVE : supports

Structure de bassin de type A	Béton	900	900	900	900	900
Structure de bassin de type B	Système Aquaproof 650	1800	1800	1800	1800	1800
	Système Barraseal Flex	900	900	900	900	900

Classification

	R2T	R2T/RG	C2 ET	C2S1 ET	C2S1 ET
Destination					

Légendes :

■ 0000 : Surface maximum du revêtement en cm²

Avant toute utilisation, veuillez consulter la version la plus récente des fiches techniques disponibles sur www.cegecol.com ou www pci-france.fr



GUIDE DE CHOIX DES COLLES EN MURS

INTÉRIEURS ET EXTÉRIEURS

		Carropate LH3	Durapox® NT PLUS	Durapox® PREMIUM	Carrosouple PRO NOUVEAU	Carrosouple N2	Carrosouple HP DUO	Carrosouple CHRONO	Carroflex ECO IMPACT NOUVEAU	Carroflex SHD	Carroflex DTG	Carroflex HDE	Carroflex HRA DUO
		COLLE EN PÂTE	COLLE RÉACTIVE ET JOINT	MORTIER-COLLE À CONSISTANCE NORMALE		MORTIER-COLLE À DOUBLE CONSISTANCE	MORTIER-COLLE À CONSISTANCE NORMALE	MORTIER-COLLE À DOUBLE CONSISTANCE	MORTIER-COLLE À CONSISTANCE NORMALE	MORTIER-COLLE À DOUBLE CONSISTANCE	MORTIER-COLLE À CONSISTANCE NORMALE	MORTIER-COLLE À DOUBLE CONSISTANCE	
INTÉRIEUR	NEUF	Béton ⁶	2 200 ⁵	3 600	3 600	2 200	2 200	2 200			3 600		
		Enduit ciment ou chaux ciment ⁶	2 200 ⁵	3 600	3 600	2 200	2 200	2 200			3 600		
		Plaque de plâtre cartonnée standard ³	2 200			2 200	2 200	2 200			36 000 ¹¹		
		Plaque de plâtre cartonnée hydrofugée (verte) ¹⁻²⁻⁵	2 200 ⁴			2 200	2 200	2 200			36 000 ¹¹		
		Enduit plâtre	Dureté Shore C minimale ≥ 40	2 200 (locaux EA uniquement)									
	SUPPORTEURS	Dureté Shore C minimale ≥ 60 ¹	2 200 ⁴										
		Carreaux de plâtre	Standard	2 200 ³									
			Hydrofugé (bleu)	2 200 ⁴									
		Carreaux de terre cuite	Montage ciment ⁶⁻⁷	2 200 ⁴	3 600	2 200	2 200	2 200			3 600		
		Bloc de béton cellulaire	Montage ciment ⁴⁻⁷	2 200 ⁴		2 200	2 200	2 200			3 600		
RÉNOVATION	RÉNOVATION	Bloc de béton cellulaire	Montage plâtre ¹⁻⁴	2 200 ⁴		2 200	2 200	2 200			3 600		
		Panneau prêt à carreler ⁴				1200				1200			
		Panneaux de bois CTB-H, CTB-X, OSB3 et plaques de fibre-ciment (plan de vasque, trappe, habillage baignoire) ⁸	1200			1200				1200			
		Ancien carrelage ⁴	2 200			2 200	2 200	2 200			3 600		
		Ancienne peinture dépolie ⁴	2 200			2 200	2 200	2 200			3 600		
EXTÉRIEUR	NEUF & RÉNOVATION	Système de protection à l'eau (SPEC) CARROSEC 3	1200 ^{* 13}	2 200	2 200	2 200*	2 200	2 200*	36 000*	36 000*	36 000*	36 000*	36 000
		Système de protection à l'eau (SPEC) CEGETLASTIC WP	1200 ^{* 13}	Mosaïque ¹⁰	Mosaïque ¹⁰		2 200	2 200*	36 000*	36 000*	36 000*	36 000*	36 000
Hauteur de façade : H ≤ 6 m	Béton, enduit ciment										3 600 ¹² / 2 200		
	Béton, enduit ciment											2 200	
CLASSEMENT		D2 ET	R2T	R2T/RG	C2	C2 ET	C2 ET/EG	C2 F	C2S1 E/EG	C2S1 ET	C2S1 ET/EG	C2S1 ET	C2S1 ET/EG
DESTINATION													

1 : Appliquer CARROSEC 3 ou CEGETLASTIC WP en EB+ privatifs dans les zones à ruissellement jusqu'à 2 m de hauteur

2 : Appliquer CARROSEC 3 ou CEGETLASTIC WP en EB+ collectifs sur toute la hauteur

3 : Support admissible jusqu'aux locaux EA-EB

4 : Support admissible jusqu'aux locaux EB+ privatifs

5 : Support admissible jusqu'aux locaux EB+ collectifs

6 : Support admissible jusqu'aux locaux EC

7 : Appliquer CARROSEC 3 ou CEGETLASTIC WP sur toute la hauteur si le revêtement sur l'autre face de la cloison est sensible à l'eau

8 : Support limité à des ouvrages de petites dimensions en locaux EB+ Privatifs sans ruissellement

9 : Appliquer CARROSEC 3 ou CEGETLASTIC WP en EB+ Privatifs sur toute la hauteur (hors DTU)

10 : Mosaïque de pâte de verre

11 : De 2 200 à 36 000 cm² pour ouvrages sur ossature métallique (hors DTU)

12 : Surface adaptée pour les carreaux E > 0,5% et pour les pierres P > 2%

13 : Uniquement pour faience

* : Hors certificat QB/Atex

0000 : surface maximum autorisée - dépend de la porosité des carreaux voir la Fiche Technique

GUIDE DE CHOIX DES COLLES EN SOLS

INTÉRIEURS ET EXTÉRIEURS

	Durapox® NT PLUS	Durapox® PREMIUM	Carrosouple PRO NOUVEAU	Carrosouple N2	Carrosouple HP DUO	Carrofluid N2	Carrosouple TERRASSE 2 NOUVEAU	Carroflex ECO IMPACT NOUVEAU	Carrofluid HDE	Carroflex SHD	Carroflex DTG	Carroflex HDE	Carroflex HRA DUO	Carrosouple CHRONO	Carrofluid GTR	Carrofluid SCA	À PRISE RAPIDE
	COLLE RÉACTIVE ET JOINT	MORTIER-COLLE À CONSISTANCE NORMALE	MORTIER-COLLE À DOUBLE CONSISTANCE	MORTIER-COLLE À CONSISTANCE FLUIDE	MORTIER-COLLE À CONSISTANCE NORMALE	MORTIER-COLLE À DOUBLE CONSISTANCE	MORTIER-COLLE À CONSISTANCE FLUIDE	MORTIER-COLLE À CONSISTANCE NORMALE	MORTIER-COLLE À DOUBLE CONSISTANCE	MORTIER-COLLE À CONSISTANCE NORMALE	MORTIER-COLLE À DOUBLE CONSISTANCE	MORTIER-COLLE À CONSISTANCE NORMALE	MORTIER-COLLE À CONSISTANCE FLUIDE				
N E U F I N T É R I E U R S U P P O R R E N O V A T I O N E X T E R N I E U F	Dallage sur terre-plein				3 600				15 000		10 000		15 000		3600		
	Plancher béton intermédiaire				3 600				15 000		10 000		15 000		3 600		
	Plancher béton sur vide sanitaire ou local non chauffé									10 000							
	Dalle ou chape flottante				3 600					10 000					3 600		
	Chape adhérente				3 600					10 000					3 600		
	Chape fluide ciment				3 600				15 000		10 000		15 000		3 600		
	Chape anhydrite (sulfate de calcium) ³				3 600				15 000 (Hors QB)		15 000		10 000 (Hors QB)		15 000 (Hors QB)		
	Panneaux de bois ² CTB-H, CTB-X, OSB3				1200					1200					1200		
	Locaux P4 sans siphon de sol	3 600 E≤3	3 600 E≤3				3 600 E≤3			8 100 E≤2 3 600 E≤3						3600 E≤3	
	Locaux P4 avec siphon de sol	3 600 sol monopente 400 sol multipente	3 600 sol monopente 400 sol multipente				3 600 sol monopente 400 sol multipente			3 600 sol monopente 400 sol multipente						3 600 sol monopente 400 sol multipente	
	Locaux P4S sans siphon de sol	3600 E≤2	3600 E≤2				3 600 E≤3			3600 E≤2						3600 E≤2	
	Locaux P4S avec siphon de sol	400 E=1 sol multipente 3 600 E≤2 sol monopente	400 E=1 sol multipente 3 600 E≤2 sol monopente				400 E=1 sol multipente 3 600 E≤2 sol monopente			400 E=1 sol multipente 3 600 E≤2 sol monopente						400 E=1 sol multipente 3 600 E≤2 sol monopente	
	Plancher chauffant type PRE (Plancher Rayonnant Electrique)									2 200							
	Plancher chauffant à eau (y compris réversible)									15 000		10 000		15 000			
	Ancien carrelage locaux P3 au plus		3 600 ⁹		3 600					10 000					3 600		
	Ancienne peinture poncée				3 600					10 000					3 600		
	Ancien parquet ¹			1200						1200					1200		
	Chape asphalte ⁸		3 600							3 600					3 600		
	Dalles semi-flexibles		3 600 ⁸	3 600	3 600 ⁸					3 600					3 600		
	Traces de colle non redispersables							3 600							3 600		
	Ancien carrelage locaux P4 sans siphon de sol	3600 E≤3	3600 E≤3				3600 E≤3			8 100 E≤2 3 600 E≤3						3 600 E≤3	
	Ancien carrelage locaux P4 et P4S avec siphon de sol	400	400				400			400						400	
	Ancien carrelage locaux P4S sans siphon de sol	3600 E≤2	3600 E≤2				3600 E≤2			3600 E≤2						3 600 E≤2	
	Dallage sur terre plein ⁴⁻⁵⁻⁶			2 200 / 3 600 ⁷	8 100	2 200 / 3 600 ⁷	2 200		8 100	2 200		2 200 / 3 600 ⁷		2 200	2 200 / 3 600 ⁷		
	Dalle ou chape sur isolant ou désolidarisation ⁶			2 200 / 3 600 ⁷	8 100	2 200 / 3 600 ⁷	2 200		8 100	2 200		2 200 / 3 600 ⁷		2 200	2 200 / 3 600 ⁷		
CLASSEMENT	R2T	R2T/RG	C2	C2 ET	C2 ET/EG	C2 EG	C2 E	C2S1 E/EG	C2S1 EG	C2S1 ET	C2S1 ET/EG	C2S1 ET	C2S1 ET/EG	C2 F	C2 EFG		
DESTINATION																	

1 : Associé à CEGEPRIM ULTRA + CEGESOL FM / CEGESOL F

2 : Primairiser avec CEGEPRIM RN / petites surfaces et protéger avec un SPEC de la gamme CEGECOL dans les milieux humides (E2).

3 : Primairiser au préalable avec CEGEPRIM AN et protéger avec un SPEC de la gamme CEGECOL dans les milieux humides (E2).

4 : Sans remontée capillaire

5 : Avec présence de drainage périphérique

6 : Avec forme de pente

7 : Surface maximum pour le carrelage = 2 200 / Surface maximum pour les pierres naturelles = 3 600

8 : Primairiser avec CEGEPRIM ULTRA

9 : Primairiser avec CEGEPRIM UN2

0000 : Surface maximum du revêtement en cm²

COLLES À CONSISTANCE NORMALE OU DOUBLE - C2

COLLES À CONSISTANCE NORMALE OU DOUBLE - C2

COLLES À CARRELAGE

Carrosouple PRO TRAVAUX NEUFS - C2

NOUVEAU



MORTIER-COLLE AMÉLIORÉ POUR LE COLLAGE DE CARREAUX EN SOL INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR ET MUR INTÉRIEUR

► CERTIFICAT QB N° 05 MC 633

LES + PRODUITS

- Rénovation avec primaire
- Fine granulométrie
- Carreaux de toutes porosités



SUPPORTS

- Murs : béton, enduit ciment, plaque de plâtre, béton cellulaire, carreau de terre cuite
- Sols intérieurs : dallage sur terre plein, chape, plancher béton
- Sols extérieurs : dallage sur terre-plein, balcon, terrasse
- Rénovation intérieure avec primaire : carrelage, dalle semi-flexible

UTILISATION

Surface des carreaux :
- Intérieur : Murs : ≤ 2 200 cm² / Sols : ≤ 3 600 cm²

- Extérieur : Carreaux : ≤ 2 200 cm² / Pierres : ≤ 3 600 cm²

CONSOMMATION

De 1,5 à 8 kg/m²

COULEURS / CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg gris et blanc



Carrosouple N2 TRAVAUX NEUFS ET RÉNO - C2 ET



MORTIER-COLLE AMÉLIORÉ POUR LE COLLAGE DE CARREAUX EN SOL INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR ET MUR INTÉRIEUR

► CERTIFICAT QB N° 07 MC 407

LES + PRODUITS

- Spécial rénovation sans primaire
- Carreaux de toutes porosités
- Temps ouvert allongé
- Résistant au glissement
- Fine granulométrie



SUPPORTS

- Murs : béton, enduit ciment, plaque de plâtre, béton cellulaire, carreau de terre cuite
- Sols intérieurs : dallage sur terre plein, chape, plancher béton
- Sols extérieurs : dallage sur terre-plein, balcon, terrasse
- Rénovation intérieure sans primaire : carrelage, dalle semi-flexible

UTILISATION

Surface des carreaux :
- Intérieur : Murs : ≤ 2 200 cm² / Sols : ≤ 3 600 cm²

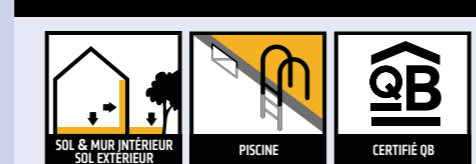
Surface des carreaux :
- Intérieur : Murs : ≤ 2 200 cm² / Sols : ≤ 3 600 cm²
- Extérieur : Carreaux : ≤ 8 100 (grès) cm² / Pierres : ≤ 3 600 cm²

CONSOMMATION

De 1,5 à 7 kg/m²

COULEURS / CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg gris et blanc



Carrosouple HP DUO DOUBLE CONSISTANCE - C2 ET/EG



MORTIER-COLLE AMÉLIORÉ À DOUBLE TAUX DE GÂCHAGE POUR LE COLLAGE DE CARREAUX EN SOL INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR ET MUR INTÉRIEUR

► CERTIFICAT QB N° 08 MC 633

LES + PRODUITS

- Simple encollage en sol jusqu'à 3 600 cm² (consistance fluide)
- Résistant au glissement en consistance normale
- Spécial rénovation sans primaire
- Temps ouvert allongé
- Poussière réduite



SUPPORTS

- Murs : béton, enduit ciment, plaque de plâtre, béton cellulaire, carreau de terre cuite
- Sols intérieurs : chape, dallage sur terre plein, plancher béton, chape anhydrite avec primaire
- Sols extérieurs : dallage sur terre-plein, balcon, terrasse
- Rénovation intérieure : carrelage et granito, peinture, dalle semi-flexible, chape asphalte, anciens films de colle grattés

UTILISATION

Surface des carreaux :
- Intérieur : Murs : ≤ 2 200 cm² / Sols : ≤ 3 600 cm²

- Extérieur : Carreaux : ≤ 2 200 cm² / Pierres : ≤ 3 600 cm²

CONSOMMATION

De 1,5 à 7 kg/m²

COULEURS / CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg gris et blanc



Carrosouple TERRASSE 2 SPÉCIAL TERRASSE - C2 E

NOUVEAU



MORTIER-COLLE AMÉLIORÉ POUR LE COLLAGE DE CARREAUX EN SOL INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR SPÉCIAL TERRASSE ET SOL EXTÉRIEUR

► CERTIFICAT QB N° 42 MC 634

LES + PRODUITS

- Hydrofugé
- Excellente résistance aux cycles gel / dégel
- Rattrapage de planéité jusqu'à 25 mm
- Permet la pose de revêtements lourds
- Temps ouvert allongé



SUPPORTS

- Sols intérieurs : dallage sur terre plein, chape ou dalle rapportée, plancher béton
- Sols extérieurs : dallage sur terre-plein, balcon, terrasse
- Rénovation intérieure : carrelage et granito, peinture, dalle semi-flexible, anciens films de colle grattés, chape asphalte

UTILISATION

Surface des carreaux :
- Intérieur : Sols : ≤ 3 600 cm²

- Extérieur : Carreaux : ≤ 8 100 cm² grès et 3 600 cm² pierres

CONSOMMATION

De 1,5 à 7 kg/m²

COULEURS / CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg gris et beige



COLLES À CONSISTANCE NORMALE ou DOUBLE - C2

COLLES À CARRELAGE

Carrosouple CHRONO PRISE RAPIDE - C2 F



MORTIER-COLLE AMÉLIORÉ À PRISE RAPIDE
POUR LE COLLAGE DE CARREAUX
EN SOL INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR ET MUR INTÉRIEUR



LES + PRODUITS

- Rénovation de locaux nécessitant une remise en service rapide
- Carreaux de toutes porosités
- Jointolement rapide : 2 à 4 h après la pose
- Neuf et rénovation

SUPPORTS

- Murs : béton, enduit ciment, plaque de plâtre, béton cellulaire, carreau de terre cuite
- Sols intérieurs : dallage sur terre plein, plancher béton, chape, chape anhydrite avec primaire
- Sols extérieurs : dallage sur terre-plein, balcon, terrasse
- Rénovation intérieure : carrelage et granito, peinture, dalle semi-flexible, anciens films de colle grattés, chape asphalté

UTILISATION

Surface des carreaux :

- Intérieur : Murs : ≤ 2 200 cm² / Sols : ≤ 3 600 cm²
- Extérieur : Carreaux ≤ 2 200 cm² / Pierres : ≤ 3 600 cm²

CONSOMMATION

De 3 à 8 kg/m²

COULEUR / CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg gris



Notes :

Carroflex ECO IMPACT
EMPREINTE CARBONE RÉDUITE C2S1 E/EG

NOUVEAU

-50%

FDES VÉRIFIÉE inies

50% DE CO₂ EN MOINS*

FORMULE BREVETÉE

MORTIER-COLLE FIBRÉ AMÉLIORÉ DÉFORMABLE POUR LE COLLAGE DE CARREAUX EN SOL INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR ET MUR INTÉRIEUR

CERTIFICAT QB N° 42 MC 632

LES + PRODUITS

- 0% de ciment Portland
- Fibré pour une meilleure déformabilité
- FDES individuelle : -50% d'émission de CO₂*
- Double consistance : normale ou fluide

* En phase de production, par rapport à un mortier-colle de même catégorie (C2S1) base ciment

SUPPORTS

- Murs : béton, enduit ciment, plaque de plâtre, béton cellulaire, carreau de terre cuite
- Sols intérieurs : dallage sur terre plein, chape, plancher béton, chape anhydrite avec primaire, sol chauffant de tout type
- Sols extérieurs : dallage sur terre-plein, balcon, terrasse
- Rénovation intérieure : carrelage et granito, peinture, dalle semi-flexible, anciens films de colle grattés, chape asphalté

UTILISATION

Surface des carreaux :

- Intérieur : Sols : ≤ 15 000 cm² / Murs : ≤ 36 000 cm²
- Extérieur: Sols : ≤ 8 100 cm²

CONSOMMATION

De 1,5 à 8 kg/m²

COULEUR / CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg gris

Carroflex ECO IMPACT
EMPREINTE CARBONE RÉDUITE C2S1 E/EG

NOUVEAU

-50%

FDES VÉRIFIÉE inies

50% DE CO₂ EN MOINS*

FORMULE BREVETÉE

MORTIER-COLLE FIBRÉ AMÉLIORÉ DÉFORMABLE POUR LE COLLAGE DE CARREAUX EN SOL INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR ET MUR INTÉRIEUR

CERTIFICAT QB N° 42 MC 632

LES + PRODUITS

- 0% de ciment Portland
- Fibré pour une meilleure déformabilité
- FDES individuelle : -50% d'émission de CO₂*
- Double consistance : normale ou fluide

* En phase de production, par rapport à un mortier-colle de même catégorie (C2S1) base ciment

SUPPORTS

- Murs : béton, enduit ciment, plaque de plâtre, béton cellulaire, carreau de terre cuite
- Sols intérieurs : dallage sur terre plein, chape, plancher béton, chape anhydrite avec primaire, sol chauffant de tout type
- Sols extérieurs : dallage sur terre-plein, balcon, terrasse
- Rénovation intérieure : carrelage et granito, peinture, dalle semi-flexible, anciens films de colle grattés, chape asphalté

UTILISATION

Surface des carreaux :

- Intérieur : Sols : ≤ 15 000 cm² / Murs : ≤ 36 000 cm²
- Extérieur: Sols : ≤ 8 100 cm²

CONSOMMATION

De 1,5 à 8 kg/m²

COULEUR / CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg gris

46

COLLES À CARRELAGE

COLLES À CONSISTANCE NORMALE ou DOUBLE - C2S1

COLLES À CONSISTANCE NORMALE ou DOUBLE - C2S1

COLLES À CARRELAGE

Carroflex SHD GRANDS FORMATS - C2S1 ET



MORTIER-COLLE AMÉLIORÉ DÉFORMABLE POUR LE COLLAGE DE CARREAUX EN SOL ET MUR INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR

► CERTIFICAT QB N° 07 MC 548

LES + PRODUITS

- Grands formats jusqu'à 36 000 cm²
- Tous types de sols chauffants
- Spécial façades jusqu'à 28 m
- Fine granulométrie



SUPPORTS

- Murs : béton, enduit ciment, plaque de plâtre, béton cellulaire, carreau de terre cuite
- Sols intérieurs : dallage sur terre plein, chape, plancher béton, chape anhydrite avec primaire, sol chauffant de tout type
- Sols extérieurs : dallage sur terre-plein, balcon, terrasse
- Rénovation intérieure : carrelage et granito, peinture, dalle semi-flexible, anciens films de colle grattés, chape asphalté

UTILISATION

Associé au Système Aquaproof 650 en bassin et plage de piscine

Surface des carreaux :

- Intérieur : Sols : < 10 000 cm² / Murs : < 36 000 cm²
- Extérieur : Sols : < 3 600 cm² / Murs : < 2 200 cm²
(3 600 cm² jusqu'à 6 m)

CONSOMMATION

De 1,5 à 8 kg/m²

COULEURS / CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg gris et blanc



Carroflex DTG DOUBLE CONSISTANCE - C2S1 ET/EG



MORTIER-COLLE AMÉLIORÉ DÉFORMABLE À DOUBLE CONSISTANCE POUR LE COLLAGE DE CARREAUX EN SOL ET MUR INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR

LES + PRODUITS

- Spécial grands formats et sols chauffants
- Spécial façades (consistance normale)
- Résistant au glissement (consistance normale)
- Simple encollage en sol jusqu'à 3 600 cm²
(Consistance fluide)
- Poussière réduite



SUPPORTS

- Murs : béton, enduit ciment, plaque de plâtre, béton cellulaire, carreau de terre cuite
- Sols intérieurs : dallage sur terre plein, chape, plancher béton, chape anhydrite avec primaire, sol chauffant de tout type
- Sols extérieurs : dallage sur terre-plein, balcon, terrasse
- Rénovation intérieure : carrelage et granito, peinture, dalle semi-flexible, anciens films de colle

UTILISATION

Surface des carreaux :

- Intérieur : Sols : < 15 000 cm² / Murs : < 36 000 cm²
- Extérieur : Sols : < 3 600 cm² / Murs : < 2 200 cm²
(3 600 cm² jusqu'à 6 m)

CONSOMMATION

De 1,5 à 7 kg/m²

COULEURS / CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg gris et blanc



Carroflex HRA DUO ALLÉGÉ - C2S1 ET/EG



MORTIER-COLLE AMÉLIORÉ, DÉFORMABLE, ALLÉGÉ À DOUBLE CONSISTANCE POUR LE COLLAGE DE CARREAUX EN SOL ET MUR, INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR

► CERTIFICAT QB N° 42 MC 598

LES + PRODUITS

- Grand confort d'application : texture fine très onctueuse
- Allégé : 15 kg = 25 kg même rendement
- Hautes performances : grands formats, façades, sols chauffants
- Résistance au glissement
- Format jusqu'à 36 000 cm²



SUPPORTS

- Murs : béton, enduit ciment, plaque de plâtre, béton cellulaire, carreau de terre cuite, panneau de bois
- Sols intérieurs : dallage sur terre plein, chape, plancher béton, chape anhydrite avec primaire, sol chauffant de tout type
- Sols extérieurs : dallage sur terre-plein
- Rénovation intérieure : carrelage et granito, peinture, dalle semi-flexible, chape asphalté, PVC en lés, anciens films de colle

UTILISATION

Surface des carreaux :

- Intérieur : Sols : < 15 000 cm² / Murs : < 36 000 cm²
- Extérieur : Sols : < 3 600 cm² / Murs : < 2 200 cm²
(3 600 cm² jusqu'à 6 m)

CONSOMMATION

De 0,9 à 4,8 kg/m²

COULEURS / CONDITIONNEMENT

Sac de 15 kg gris et blanc



Carroflex HDE TRÈS GRANDS FORMATS - C2S1 ET



MORTIER-COLLE AMÉLIORÉ DÉFORMABLE POUR LE COLLAGE DE CARREAUX TRÈS GRANDS FORMATS EN SOL ET MUR INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR

► CERTIFICAT QB N° 07 MC 254

LES + PRODUITS

- Cahier de recommandation très grands formats : jusqu'à 45 000 cm² au mur et 30 000 cm² au sol
- Spécial très grands formats et sols chauffants
- Spécial façades
- Temps ouvert allongé
- Résistant au glissement



SUPPORTS

- Murs : béton, enduit ciment, plaque de plâtre, béton cellulaire, carreau de terre cuite
- Sols intérieurs : dallage sur terre plein, chape, plancher béton, chape anhydrite avec primaire, sol chauffant de tout type
- Sols extérieurs : dallage sur terre-plein, balcon, terrasse
- Rénovation intérieure : carrelage et granito, peinture, dalle semi-flexible, chape asphalté, PVC en lés, anciens films de colle

UTILISATION

Surface des carreaux :

- Intérieur : Sols : < 30 000 cm² / Murs : 45 000 cm²*
- Extérieur : Sols : < 3 600 cm² / Murs : < 2 200 cm²
(3 600 cm² jusqu'à 6 m)

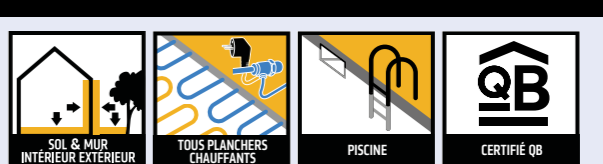
*Se référer au cahier de recommandation collage carreaux céramiques de très grands formats SIKA CEGECOL

CONSOMMATION

De 1,7 à 7 kg/m²

COULEURS / CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg gris et blanc



COLLES À CONSISTANCE FLUIDE - C2

COLLES À CARRELAGE

Carrofluid N2

PRISE NORMALE SPÉCIAL P4/P4S - C2 EG



MORTIER-COLLE AMÉLIORÉ FLUIDE
SPÉCIAL GRAND TRAFIC

POSE EN SIMPLE ENCOLLAGE

► CERTIFICAT QB N° 07 MC 293

LES + PRODUITS

- Adapté aux locaux P4/P4S
- Confort de pose
- Temps ouvert allongé
- Simple encollage
- Rénovation sur carrelage sans primaire



A+

A+ A B C



SUPPORTS

- Sols intérieurs : dallage sur terre-plein, plancher béton, chape, Cegesol MCR, Cegesol MCN, Cegesol MCN EXPRESS
- Sols extérieurs : dallage sur terre-plein, balcon, terrasse
- Rénovation intérieure : carrelage, peinture, dalle semi-flexible

UTILISATION

Associé au Système Aquaproof 650 pour les cuisines collectives.

Surface des carreaux :

- Sol intérieur P3/P4/P4S neuf et rénovation sans siphon de sol : $S \leq 3\,600 \text{ cm}^2$
- Sol P4/P4S neuf avec siphon et sol multipente et rénovation : $S \leq 400 \text{ cm}^2$
- Sol P4/P4S neuf avec siphon et sol monopente : $S \leq 3\,600 \text{ cm}^2$

CONSOMMATION

De 5 à 7 kg/m²

CONDITIONNEMENT / COULEUR

Sac de 25 kg gris



Carrofluid GTR

PRISE RAPIDE SPÉCIAL P4/P4S- C2 EFG



MORTIER-COLLE AMÉLIORÉ FLUIDE RAPIDE
SPÉCIAL GRAND TRAFIC

POSE EN SIMPLE ENCOLLAGE

► CERTIFICAT QB N° 05 MC 136

LES + PRODUITS

- Rénovation des sols grand trafic : hypermarchés, galeries marchandes
- Remise en circulation rapide
- Rénovation sans primaire
- Simple encollage



A+

A+ A B C



SUPPORTS

- Dallage sur terre-plein, plancher béton, chape, Cegesol MCR, Cegesol MCN, Cegesol MCN EXPRESS, ancien carrelage, granit

UTILISATION

Associé au Système Aquaproof 650 pour les cuisines collectives.

Surface des carreaux :

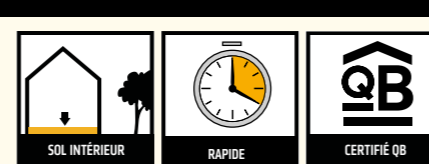
- Sol intérieur P3/P4/P4S neuf et rénovation sans siphon de sol : $S \leq 3\,600 \text{ cm}^2$
- Sol P4/P4S neuf avec siphon et sol multipente et rénovation : $S \leq 400 \text{ cm}^2$
- Sol P4/P4S neuf avec siphon et sol monopente : $S \leq 3\,600 \text{ cm}^2$

CONSOMMATION

De 5 à 7 kg/m²

CONDITIONNEMENT / COULEUR

Sac de 25 kg gris



Carrofluid HDE

GRANDS FORMATS P4/P4S - C2S1 EG



MORTIER-COLLE AMÉLIORÉ DÉFORMABLE ET FLUIDE
POUR LA POSE DE GRANDS FORMATS - P4/P4S

► CERTIFICAT QB N° 07 MC 296

LES + PRODUITS

- Grands formats jusqu'à 15 000 cm² (P3)
- Grands formats jusqu'à 8 100 cm² (P4/P4S)
- Déformable : adapté aux sols chauffants
- Plancher sur vide sanitaire ou local non chauffé
- Simple encollage : jusqu'à 3 600 cm²
- Neuf et rénovation sans primaire



A+

A+ A B C



SUPPORTS

- Murs : béton, enduit ciment, plaque de plâtre, béton cellulaire, carreau de terre cuite

- Sols intérieurs : dallage sur terre plein, chape, plancher béton, chape anhydrite avec primaire, sol chauffant de tout type

- Sols extérieurs : dallage sur terre-plein, balcon, terrasse

- Rénovation intérieure : carrelage et granito, peinture, dalle semi-flexible, anciens films de colle grattés, chape asphalte

UTILISATION

Surface des carreaux :

- Intérieur : $S \leq 15\,000 \text{ cm}^2$
- Extérieur : $S \leq 2\,200 \text{ cm}^2$
- Sol P4 sans siphon : $8\,100 \text{ cm}^2$ (élançement ≤ 2) ou $S \leq 3\,600 \text{ cm}^2$ (élançement ≤ 3)
- Sol P4S sans siphon : $3\,600 \text{ cm}^2$ (élançement ≤ 2)
- Sol P4/P4S avec siphon : 400 cm^2 avec élançement de 1 si sol multipente $3\,600 \text{ cm}^2$ avec élançement ≤ 2 si sol monopente

CONSOMMATION / CONDITIONNEMENT / COULEUR

De 5 à 7 kg/m² / Sac de 25 kg gris



Carrofluid SCA

PRISE RAPIDE- CHAPE ANHYDRITE



MORTIER-COLLE FLUIDE À BASE DE SULFATE
DE CALCIUM

POSE DIRECTE DE CARREAUX SANS PRIMAIRE
EN SIMPLE ENCOLLAGE

LES + PRODUITS

- Compatible avec chape anhydrite, Cegesol AP ou Cegesol TEX
- Poussière réduite
- Pose directe sans primaire
- Prise rapide : jointolement après 4 h
- Simple encollage



A+

A+ A B C



SUPPORTS

- Ragréage Cegesol AP / Cegesol TEX, chape anhydrite, sols chauffants à canalisation d'eau

UTILISATION

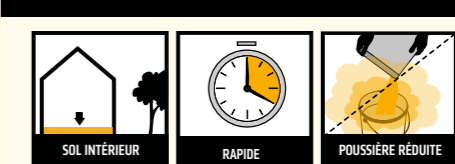
- Sol intérieur : $S \leq 3\,600 \text{ cm}^2$

CONSOMMATION

De 5 à 7 kg/m²

CONDITIONNEMENT / COULEUR

Sac de 25 kg blanc cassé



COLLE EN PÂTE

COLLES À CARRELAGE

Carropate LH3 LOCAUX HUMIDES EB+ - D2 ET



ADHÉSIF SANS CIMENT À ADHÉRENCE AMELIORÉE
► CERTIFICAT QB N° 114 AD 609



LES + PRODUITS

- Prêt à l'emploi
- Sèche rapidement
- Texture onctueuse
- Résistante à l'humidité
- Excellente résistance au glissement
- Temps ouvert allongé

SUPPORTS

- Neuf : béton, enduit ciment, enduit plâtre projeté, carreau et plaque de plâtre, carreau de terre cuite, béton cellulaire
- Rénovation : carrelage, peinture

UTILISATION

- Surface des carreaux ≤ 1200 cm² (2 200 cm² pour la faïence)
- Poids maximum : ≤ 30 kg/m²

CONSOMMATION

De 3,5 à 5 kg/m²

CONDITIONNEMENTS

Seaux de 25 kg et 15 kg



Notes :

DÉCOUVREZ NOTRE GAMME
DE COLLES À CARRELAGE

À EMPREINTE
CARBONE RÉDUITE



-215,50 kg CO₂

990 km

soit la distance Lille - Marseille



-123,64 kg CO₂

568 km

soit la distance Paris - Bordeaux



-117,50 kg CO₂

540 km

soit la distance Lyon - Toulouse

*par rapport à la FDES du SNMI mortier pour pose de carrelage (version A1), pour le total du cycle de vie
**nombre de km effectué en voiture thermique seul (selon le calculateur de l'Ademe, impactco2.fr)

GUIDE DE CHOIX

	Nanofug® PREMIUM	Carrojoint PREMIUM	Carrojoint XS2	Nanofug®	Carrojoint XL	Carrojoint XR	Durafug® NT	Durapox® NT PLUS	Durapox® PREMIUM
	28 couleurs	17 couleurs	3 couleurs	17 couleurs	6 couleurs	3 couleurs	4 couleurs	6 couleurs	16 couleurs
	DIMENSION DES JOINTS								
	1 à 10 mm	1 à 10 mm	2 à 12 mm	1 à 10 mm	2 à 20 mm	2 à 15 mm	selon couleur	2 à 20 mm	1 à 20 mm
MUR	INTÉRIEUR	■	■	■	■	■	■	■	■
	EXTÉRIEUR	■	■	■	■	■	■	■	■
SOL	INTÉRIEUR	■	■	■	■	■	■	■	■
	EXTÉRIEUR	■	■	■	■	■	■	■	■
PISCINE	PLAGE ET BASSIN					■	■	■	■
CLASSEMENT		CG2WA	CG2FWA	CG2WA	CG2WA	CG2WA	CG2WA	R2T	R2T/RG
DESTINATION									



JOINTS CIMENT DÉCO

JOINTS DE CARRÉLAGE

Carrojoint PREMIUM JOINT DESIGN & POLYVALENT - 1 à 10 mm



MORTIER DE JOINTOIEMENT DESIGN ET POLYVALENT
À HAUTES PERFORMANCES

LES + PRODUITS

- Finition très fine, ultra lisse, très décorative
- Joint hydrofugé
- Joint adapté aux façades et sols chauffants
- Nettoyage facile sans creuser
- Joint rapide

SUPPORTS

- Grès pressé, faïence, mosaïque pâte de verre, pierre naturelle ou reconstituée, carreau à liant ciment

CARACTÉRISTIQUES

- Délai de mise en circulation piétonne : 3 h

CONSOMMATION

Se référer à la fiche technique.

COULEURS / CONDITIONNEMENT

Sac alu de 5 kg, 17 couleurs

Graphite	Ardoise
Blanc	Charbon
Coton	Dune
Argent	Grège
Cendre	Chataigne
Ivoire	Chocolat
Nude	Béton
Caramel	Platinium
Travertin	



Nanofug® PREMIUM JOINT DESIGN & POLYVALENT - 1 à 10 mm



MORTIER DE JOINTOIEMENT DESIGN ET POLYVALENT
À HAUTES PERFORMANCES

LES + PRODUITS

- Finition très fine, ultra lisse, très décorative
- Joint hydrofugé
- Joint adapté aux façades et sols chauffants
- Nettoyage facile sans creuser
- 28 couleurs assorties à celles du mastic Silcofug E

SUPPORTS

- Grès, grès cérame fins, mosaïques, carreaux de verre, mosaïques de porcelaine, pierres naturelles

CARACTÉRISTIQUES

- Délai de mise en circulation piétonne : 2 h

CONSOMMATION

Se référer à la fiche technique.

COULEURS / CONDITIONNEMENTS

Seau de 5 kg, sac de 15 kg, 28 couleurs

20 Blanc (5 kg)	19 Gris basalte	53 Ocre (5 kg)
43 Pergamone (5 kg)	47 Anthracite	03 Caramel (5 kg)
44 Topaze (5 kg)	41 Marron foncé (5 kg)	05 Marron moyen (5 kg)
23 Gris lumière (5 kg)	40 Noir (5 kg)	54 Erable (5 kg)
16 Gris argent	60 Brun Noir (5 kg)	55 Noisette (5 kg)
18 Manhattan (5 kg)	11 Jasmin (5 kg)	56 Brun terre (5 kg)
21 Gris clair	12 Anémone (5 kg)	57 Brun fauve (5 kg)
22 Gris sable	27 Beige jura (5 kg)	58 Acajou (5 kg)
31 Gris ciment	02 Beige Bahamas (5 kg)	59 Moka (5 kg)
		61 Ardoise (5 kg)



17 couleurs Tendance !

Des joints Design
à décliner selon vos envies !

ESTHÉTISME & DESIGN

- Finition ultra lisse, très fine granulométrie
- 17 couleurs tendance pour une parfaite esthétique assortie aux carreaux utilisés
- Joint rapide, hydrofugé
- Application et nettoyage faciles

JOINTS CIMENT AGRESSIONS CHIMIQUES

JOINTS DE CARRÉLAGE

Carrojoint XR

JOINT HAUTES RÉSISTANCES - 2 à 15 mm



MORTIER DE JOINTOIENT HAUTES RÉSISTANCES ET POLYVALENT



LES + PRODUITS

- Résiste aux agressions chimiques ($\text{pH}>3$)
- Résiste aux sollicitations mécaniques
- Hydrofugé
- Adapté au nettoyage haute pression

SUPPORTS

- Grès étiré ou pressé, terre cuite, carreau anti-dérapant

CARACTÉRISTIQUES

- Délai de mise en circulation : 24 h
- Remise en immersion : 7 jours

CONSOMMATION

Se référer à la fiche technique.

COULEURS/ CONDITIONNEMENTS

Sac de 5 kg : blanc, gris clair
Sac de 25 kg : gris clair, gris foncé, gris moyen

Durafug® NT

JOINT HAUTES RÉSISTANCES



MORTIER DE JOINTOIENT HAUTES RÉSISTANCES ET POLYVALENT



LES + PRODUITS

- Résiste aux agressions chimiques ($\text{pH}>3$)
- Résiste aux sollicitations mécaniques
- Hydrofugé
- Adapté au nettoyage haute pression

SUPPORTS

- Grès étiré ou pressé, terre cuite, carreau anti-dérapant, mosaïque de pâte de verre

CARACTÉRISTIQUES

- Largeur des joints :
 - 1 à 8 mm pour les couleurs n°20 blanc et n°16 gris argent
 - 3 à 20 mm pour les couleurs n°31 gris ciment et n° 22 gris sable
- Délai de mise en circulation : 6 h
- Remise en immersion : 7 jours
- Temps avant exposition à l'eau : 24 h

CONSOMMATION

Se référer à la fiche technique.

COULEURS/ CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg : n°20 blanc, n°16 gris argent, n°22 gris sable et n°31 gris ciment

Durapox® NT PLUS

COLLE & JOINT EPOXY - 2 à 20 mm



COLLE ET JOINT EPOXY HAUTES RÉSISTANCES ET POLYVALENT



SPÉCIAL CHANTIER

LES + PRODUITS

- Polyvalent
- Résiste aux agressions chimiques
- Résiste aux nettoyages haute pression

SUPPORTS

- Carreaux céramiques, dalles, mosaïques, pâtes de verre

CARACTÉRISTIQUES

- Délai de mise en circulation piétonne : 16 h
- Remise en immersion : 7 jours

CONSOMMATION

Se référer à la fiche technique.

COULEURS/ CONDITIONNEMENT

Seau de 4 kg : n°30 blanc cassé, n°16 gris argent, n°22 gris sable et n°31 gris ciment

Durapox® Finish

NETTOYANT RÉSIDUS ÉPOXY



AGENT DE LAVAGE
PRODUIT COMPLÉMENTAIRE AUX JOINTS EPOXY

LES + PRODUITS

- Prêt à l'emploi
- Enlève le voile résiduel lors du jointoient à la résine époxy

SUPPORTS

- Carreaux de verre, mosaïques de verre, carreaux et mosaïque en céramique

CARACTÉRISTIQUES

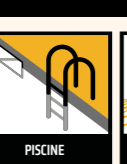
- Pulvérisable en flacon de 500 ml

CONSOMMATION

Se référer à la fiche technique.

CONDITIONNEMENT

Pulvérisateur de 500 ml



JOINTS DE CARRÉLAGE

JOINTS EPOXY CHANTIER

JOINTS ÉPOXY DÉCO

JOINTS DE CARRELAGE

Durapox® PREMIUM COLLE & JOINT EPOXY DESIGN - 1 à 20 mm



COLLE ET JOINT EPOXY DESIGN ET POLYVALENT À HAUTES PERFORMANCES



LES + PRODUITS

- Nettoyage très facile à l'eau froide
- Polyvalent
- Résiste aux agressions chimiques
- Résiste aux nettoyages haute pression
- Couleurs assorties à celles du mastic Silcofug® E

SUPPORTS

- Carreaux céramiques, dalles mosaïques, pâtes de verre

CARACTÉRISTIQUES

- Délai de mise en circulation : 16 h
- Remise en immersion : 3 à 7 jours

CONSOMMATION

Se référer à la fiche technique.

CONDITIONNEMENTS

Seaux de 2 kg et 5 kg

COULEURS

16 couleurs Standard et 390 couleurs à la demande avec Durapox® Premium Multicolor



01 Blanc brillant
43 Pergamone (2 kg)
23 Gris lumière
16 Gris argent
21 Gris clair (2 kg)
22 Gris sable
31 Gris ciment
19 Gris basalte
47 Anthracite
40 Noir (2 kg)
11 Jasmin (2 kg)
02 Beige Bahamas
03 Caramel (2 kg)
55 Noisette (2 kg)
05 Marron moyen (2 kg)
41 Marron foncé (2 kg)

SYSTÈME COLORCATCH

Durapox® Premium Multicolor + Colorcatch Nano

Des joints personnalisés pour un design sans limite



Contactez-nous pour plus d'infos !



Avec COLORCATCH NANO, trouvez en un instant la teinte de joint parfaite pour vos carreaux. Simple et rapide à utiliser, cet outil vous permet d'explorer des combinaisons de couleurs infinies pour sublimer vos projets.

Grâce à la consultation numérique, visualisez immédiatement les harmonies idéales. Associez cette technologie au Durapox® Premium Multicolor, un joint aux couleurs éclatantes et au rendu uniforme, pour un résultat à la hauteur de vos exigences.

VOS AVANTAGES :

- Des conseils sur-mesure pour un rendu unique
- Une application intuitive pour une utilisation fluide
- Une nouvelle source d'inspiration pour tous vos projets carrelage



MULTICOLOR
PCI Colorcatch Nano fonctionne avec
l'application PCI MULTICOLOR
pour iOS et Android.

Passez au joint design et personnalisé avec l'accompagnement d'un professionnel.



MASTICS

DE FINITION ou FIXATION

Sikaflex® PRO-11 FC

MASTIC-COLLE TOUT EN UN



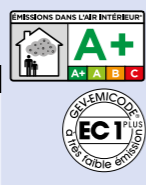
PURFORM



MASTIC-COLLE POLYURÉTHANE MULTI-USAGES

LES + PRODUITS

- Tout en 1 : colle + mastic
- Confort d'utilisation : extrusion facile, ne coule pas
- Excellent tenue au vieillissement et aux intempéries
- Élasticité permanente
- Conforme à REACH 2023

**CARACTÉRISTIQUES**

- Dureté Shore A : 33
- Capacité totale de Mouvement : 25 %
- Certification SNJF, Façade : Mastic élastique Classe F 25 E

UTILISATION

Intérieur et extérieur

- Jointoientement :
- Joints de préfabrication légère, de menuiserie (alu et bois), de raccordement.
- Joints de sol dans les zones où le trafic peut être intense mais sans sollicitations mécaniques ni poinçonnement.
- Collage** : collages d'éléments du second œuvre : bandes de solin, tuiles en béton ou en terre cuite, bavettes sur appuis de baies (en complément de fixation - se référer à NF DTU 36.5), bandeaux en béton (en complément de fixation), couvre-joints en façade, angles métalliques pour arrêtes d'enduits, panneaux de bois décoratifs ou insonorisant en intérieur, panneaux en béton de bois (en calage uniquement).

CONSOMMATION

~12 m de cordon de 5 x 5 mm pour une cartouche de 300 ml

COULEURS / CONDITIONNEMENTS

Cartouche de 300 ml : blanc, beige, marron, noir, gris béton, gris anthracite

Recharge de 300 ml : gris béton

Kit Ecoflex : 35 recharges de 300 ml + pistolet

Autres couleurs, autres conditionnements : nous consulter



Sikaflex®-119 High Tack

COLLE PUISSANTE À MAINTIEN IMMÉDIAT



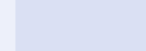
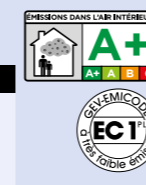
PURFORM



COLLE PUISSANTE POUR FIXATION D'OBJETS LOURDS

LES + PRODUITS

- Maintien immédiat puissant
- Fixation sans maintien provisoire pour les charges faibles ou modérées
- Très bonne adhérence sur de nombreux supports
- Conforme à REACH 2023

**CARACTÉRISTIQUES**

- Résistance à la traction : 2.5 N/mm²
- Température de service : de - 40°C à + 80°C

UTILISATION

Intérieur et extérieur

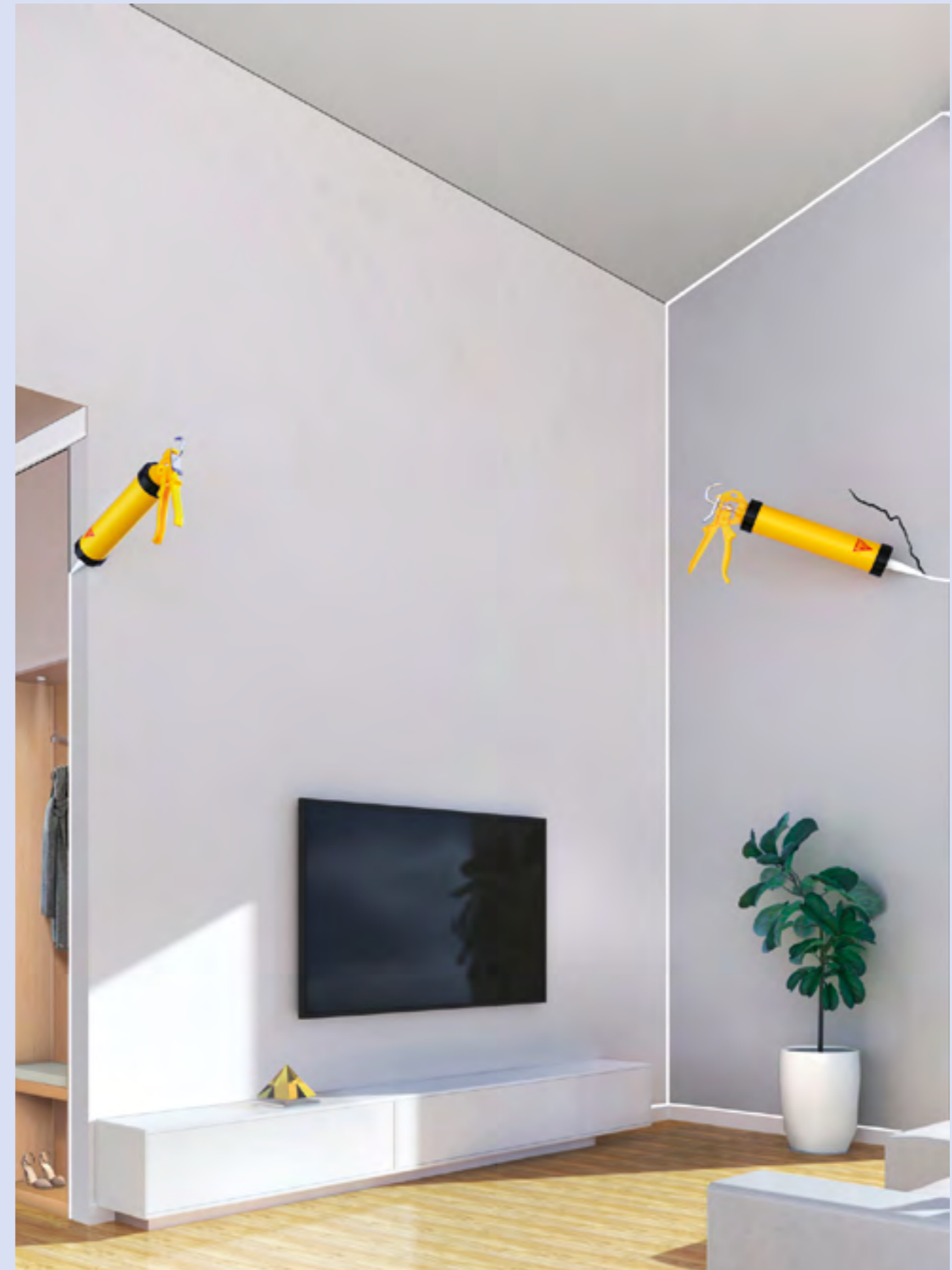
Collage de chemins de câbles, dalles de plafond acoustiques, seuils de portes, revêtements et panneaux sur toit et mur.

CONSOMMATION

~5 m de cordon de 9 mm de diamètre

COULEUR / CONDITIONNEMENT

Cartouche de 300 ml : blanc



MASTICS

DE FINITION ou FIXATION

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

Sikagard®-145 Décapant Ciment NETTOYANT POUR LAITANCE DE CIMENT



NETTOYANT POUR LAITANCE DE CIMENT,
EFFLORESCENCES ET OUTILS

LES + PRODUITS

- Formule concentrée prête à l'emploi, plusieurs dosages possibles
- Multi-supports
- Efficace même sur ciment durci depuis plusieurs jours
- Très faible odeur

SUPPORTS

Carrelage, faïence, céramique, acier, inox, aluminium, plastique

UTILISATION

- Nettoyant acide puissant pour élimination des dépôts de ciment, laitances et efflorescences sur des outils et surfaces de construction
- Application au pulvérisateur basse pression.
- Rincer après application.

CONSOMMATION

1L pour 3 à 8 m² selon nature des travaux

CONDITIONNEMENTS

Bidons de 2 L et de 5 L



Sikagard®-199 Antidérapant TRAITEMENT ANTIDÉRAPANT



TRAITEMENT ANTIDÉRAPANT POUR CARREAUX
EN CÉRAMIQUE LISSE

LES + PRODUITS

- Application simple directement sur les carreaux
- Utilisation intérieur ou en extérieur sur toutes les surfaces lisses et minérales
- Degrés d'anti-glissement ajustables en fonction de la quantité de produit appliquée et du temps de contact.

SUPPORTS

Carrelage, grès cérame, émail, faïence, pierre naturelle, marbre...

UTILISATION

- Application au pulvérisateur basse pression
- Temps d'attente : de 15 à 45 min (selon degré d'anti-dérapance recherché)

CONSOMMATION

1L pour 4 à 10 m² selon la nature du support

CONDITIONNEMENTS

Bidons de 2 L et de 5 L



Sikagard®-245 Conservado Protection Intégrale - TOUT EN UN



PROTECTION TOUT EN UN POUR TOUTES SURFACES
EN INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR

LES + PRODUITS

- Utilisation intérieur / extérieur - Façades, murs, sols, toitures
- Protège contre la pénétration de l'eau, de l'huile, du gasoil et des taches
- Perméable à la vapeur d'eau, résiste aux rayons UV
- Invisible, laisse respirer le support

SUPPORTS

- Dalles béton, pavés en béton, pavés auto-bloquant, pas japonais
- Enduits à base de ciment, crépis, fibre-ciment, plâtre, enduits à base de chaux, pierres naturelles : pierre calcaire, marbre, grès, granit, pierre tombale, plan de travail...
- Pierres reconstituées ou artificielles, terre cuite (briques, tuiles), carrelages en terre-cuite, bois.

UTILISATION

- Protection de tous types de supports minéraux poreux et peu poreux
- Empêche ou réduit fortement les salissures.
- Facilite l'élimination des graffitis mis sur les surfaces traitées.
- Application au pulvérisateur basse pression

CONSOMMATION

Sur supports très poreux : de 0,30 L à 0,60 L par m² / couche.
Sur supports poreux : environ 0,20 à 0,50 L par m² / couche.
Sur supports peu poreux : de 0,10 L à 0,20 L par m² / couche.

CONDITIONNEMENTS

Bidons de 5 L et de 20 L



PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

Purigo® Sol DURCISSEUR, MINÉRALISANT ET IMPERMÉABILISANT



MINÉRALISANT, DURCISSEUR ET IMPERMÉABILISANT
DE SURFACE POUR SUPPORTS PORUEUX

LES + PRODUITS

- Durcissement de surfaces base ciment
- Amélioration de la résistance à l'abrasion
- Réduction des poussières, farinage, porosité, encrassement
- Imperméabilisation et protection contre les taches

SUPPORTS

- Sols poreux neufs ou anciens base ciment : chape, mortier, enduit etc

UTILISATION

- Renforcement superficiel des sols neufs ou anciens base ciment
- Durcisseur de surface
- Application au rouleau, au pinceau ou au pulvérisateur

Temps de séchage :

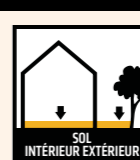
- Hors poussière : 2 à 3 h
- Circulable après 24 h

CONSOMMATION

1 L pour env. 3 à 7 m² (selon porosité du support)

CONDITIONNEMENTS

Bidons de 5 L et de 20 L



RÉGLEMENTATION

DÉMARCHE HQE®

Dans le cadre de la démarche HQE® (Haute Qualité Environnementale), les ragréages ainsi que les mortiers-colles, adhésifs sans ciment et mortiers de jointolement CEGECOL disposent de Fiches de Déclaration Environnementale et Sanitaire (FDES). Ces FDES fournissent une vision complète et objective du bilan environnemental et des caractéristiques sanitaires des produits étudiés. À destination des architectes, maîtres d'ouvrage, bureaux d'étude, maîtres d'œuvre et de toute autre partie intéressée, elles sont téléchargeables depuis notre site www.cegecol.com

LABEL EC1 GEV- EMICODE®

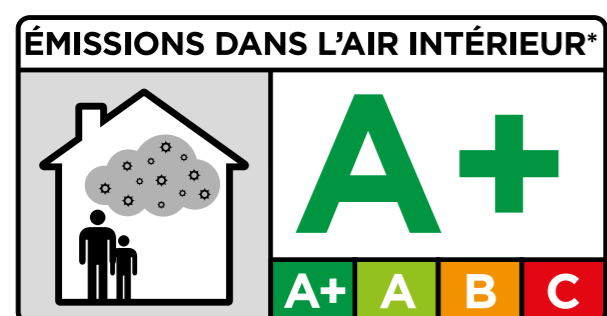
Le système de classification EMICODE® du GEV (Association allemande pour le contrôle des émissions des produits de pose) définit les produits de classe EC1 comme à très faible émission de C.O.V.



Les C.O.V. (Composés Organiques Volatils), dont font partie les solvants et le formaldehyde, sont des composés émis dans l'air par évaporation. Notre engagement pour le respect de l'environnement et la protection des utilisateurs est au cœur de nos développements produits et de notre stratégie industrielle, comme en attestent le développement de produits sans solvant, l'utilisation de matières premières à faible impact environnemental, la mise en place de FDES dans le cadre de la démarche HQE® et l'obtention du label EC1 pour certains produits.

ÉTIQUETAGE POUR LES PRODUITS DE CONSTRUCTION ET DE DÉCORATION

Dans la continuité des lois Grenelle 1 et 2 visant la qualité de l'air intérieur, le décret n° 2011-321 du 23 mars 2011 fixe les obligations réglementaires en terme d'étiquetage des produits de construction, des revêtements de mur ou de sol et des peintures et vernis sur leurs émissions de polluants volatils. Cet étiquetage s'applique depuis le 1er septembre 2013 sur l'ensemble des produits mis sur le marché visé par ce décret lorsqu'ils sont destinés exclusivement ou non à un usage intérieur.



CLASSIFICATION DES COLLES À CARRELAGE

La norme européenne NF EN 12004 définit les classes performancielles des mortiers-colles à base de ciment (C) des adhésifs en dispersion (D) et des colles réactives (R). Ces classes de produits sont reprises dans les CGM du NF DTU 52.2 et dans les CPT (Cahiers de Prescriptions Techniques) qui définissent leurs domaines d'emploi respectifs.

ADHÉSIFS SANS CIMENT (COLLES EN PÂTE)	
CLASSE	Caractéristiques complémentaires (optionnelles)
D1 adhésif normal	E = Temps ouvert allongé T = Résistant au glissement
D2 adhésif amélioré	
MORTIERS-COLLES	
CLASSE	Caractéristiques complémentaires (optionnelles)
C1 mortier-colle normal	E = Temps ouvert allongé T = Résistant au glissement
C2 mortier-colle amélioré	G = Fluide S1 = Mortier colle déformable, déformabilité 2,5 mm selon la norme d'essai EN 12002
C2 F mortier-colle amélioré à prise rapide	
COLLES RÉACTIVES	
CLASSE	Caractéristiques complémentaires (optionnelles)
R1 colle réactive normale	
R2 colle réactive améliorée	T = Résistant au glissement

MARQUAGE CE

Au 1er juillet 2013, la DPC (Directive Produits Construction) du 02/89 qui avait instauré le marquage CE correspondant à des exigences essentielles (au nombre de 6) pour permettre la libre circulation des produits concernés par une norme européenne harmonisée est remplacée par :

- Le RPC (Règlement Produits Construction) du 04/11 qui transforme les exigences essentielles en exigences fondamentales (au nombre de 7) appliquées aux ouvrages.
- A cet effet, les DoP (Déclaration de performances des Produits) établies à partir des DoC (Déclarations de Conformité CE) existantes qui étaient mises à disposition à la demande sont disponibles sur le site internet www.cegecol.com
- Le marquage CE évolue aussi avec le RPC.

CERTIFICATION DES MORTIERS-COLLES

La certification QB du CSTB constitue un complément idéal du marquage CE, car elle définit dans un référentiel technique, les caractéristiques et performances nécessaires pour l'emploi de chaque produit. L'ensemble des caractéristiques pouvant être certifiées est repris dans l'encadré ci-contre :

Caractéristiques conformes au référentiel de la certification pour les emplois suivants :

- Chape à base de sulfate de calcium après primaire
- Façade
- PRE : Plancher Rayonnant Electrique
- Rénovation sans primaire sur carrelage émaillé
- Rénovation sans primaire sur dalles plastiques semi-flexibles
- Locaux P4/P4

INDEX PRODUITS : CODES ARTICLES ET INFOS LOGISTIQUES

Code SAP	Produits	Catégorie	Unité consommateur	Coloris/ Dimensions	Composition du colis	Composition de la palette
834085	Barraseal® FLEX	Étanchéité	Sac de 15 kg	Gris	Sac de 15 kg	48 sacs
498053	Carroflex DTG	Colles à carrelage	Sac 25 kg	Blanc	Sac 25 kg	48 sacs
495617	Carroflex DTG	Colles à carrelage	Sac 25 kg	Gris	Sac 25 kg	48 sacs
829695	Carroflex ECO IMPACT	Colles à carrelage	Sac 25 kg	Gris	Sac 25 kg	42 sacs
497065	Carroflex HDE	Colles à carrelage	Sac 25 kg	Blanc	Sac 25 kg	48 sacs
497066	Carroflex HDE	Colles à carrelage	Sac 25 kg	Gris	Sac 25 kg	48 sacs
680154	Carroflex HRA DUO	Colles à carrelage	Sac 15 kg avec poignée	Blanc	Sac de 15 kg	56 sacs
679664	Carroflex HRA DUO	Colles à carrelage	Sac 15 kg avec poignée	Gris	Sac de 15 kg	56 sacs
497067	Carroflex SHD	Colles à carrelage	Sac 25 kg	Blanc	Sac 25 kg	48 sacs
497068	Carroflex SHD	Colles à carrelage	Sac 25 kg	Gris	Sac 25 kg	48 sacs
708113	Carrofluid GTR	Colles à carrelage	Sac 25 kg	Gris	Sac 25 kg	42 sacs
497131	Carrofluid HDE	Colles à carrelage	Sac 25 kg	Gris	Sac 25 kg	48 sacs
497132	Carrofluid N2	Colles à carrelage	Sac 25 kg	Gris	Sac 25 kg	48 sacs
491995	Carrofluid SCA	Colles à carrelage	Sac 25 kg	Blanc cassé	Sac 25 kg	42 sacs
713248	Carrojoint PREMIUM	Joints de carrelage	Sac alu de 5 Kg	Ardoise	Carton de 4 sacs de 5 kg	144 sacs
713280	Carrojoint PREMIUM	Joints de carrelage	Sac alu de 5 Kg	Argent	Carton de 4 sacs de 5 kg	144 sacs
713290	Carrojoint PREMIUM	Joints de carrelage	Sac alu de 5 Kg	Béton	Carton de 4 sacs de 5 kg	144 sacs
713131	Carrojoint PREMIUM	Joints de carrelage	Sac alu de 5 Kg	Blanc	Carton de 4 sacs de 5 kg	144 sacs
713253	Carrojoint PREMIUM	Joints de carrelage	Sac alu de 5 Kg	Caramel	Carton de 4 sacs de 5 kg	144 sacs
713281	Carrojoint PREMIUM	Joints de carrelage	Sac alu de 5 Kg	Cendre	Carton de 4 sacs de 5 kg	144 sacs
713274	Carrojoint PREMIUM	Joints de carrelage	Sac alu de 5 Kg	Charbon	Carton de 4 sacs de 5 kg	144 sacs
713263	Carrojoint PREMIUM	Joints de carrelage	Sac alu de 5 Kg	Chataigne	Carton de 4 sacs de 5 kg	144 sacs
713249	Carrojoint PREMIUM	Joints de carrelage	Sac alu de 5 Kg	Chocolat	Carton de 4 sacs de 5 kg	144 sacs
713262	Carrojoint PREMIUM	Joints de carrelage	Sac alu de 5 Kg	Coton	Carton de 4 sacs de 5 kg	144 sacs
713261	Carrojoint PREMIUM	Joints de carrelage	Sac alu de 5 Kg	Dune	Carton de 4 sacs de 5 kg	144 sacs
713275	Carrojoint PREMIUM	Joints de carrelage	Sac alu de 5 Kg	Graphite	Carton de 4 sacs de 5 kg	144 sacs
713247	Carrojoint PREMIUM	Joints de carrelage	Sac alu de 5 Kg	Grège	Carton de 4 sacs de 5 kg	144 sacs
713252	Carrojoint PREMIUM	Joints de carrelage	Sac alu de 5 Kg	Ivoire	Carton de 4 sacs de 5 kg	144 sacs
731048	Carrojoint PREMIUM	Joints de carrelage	Sac alu de 5 Kg	Nude	Carton de 4 sacs de 5 kg	144 sacs
713254	Carrojoint PREMIUM	Joints de carrelage	Sac alu de 5 Kg	Platinum	Carton de 4 sacs de 5 kg	144 sacs
713207	Carrojoint PREMIUM	Joints de carrelage	Sac alu de 5 Kg	Travertin	Carton de 4 sacs de 5 kg	144 sacs
582855	Carrojoint XL	Joints de carrelage	Sac alu de 5 Kg	Anthracite	Carton de 4 sacs de 5 kg	144 sacs
492366	Carrojoint XL	Joints de carrelage	Sac de 25 kg	Anthracite	Sac de 25 kg	42 sacs
582856	Carrojoint XL	Joints de carrelage	Sac alu de 5 Kg	Gris ciment	Carton de 4 sacs de 5 kg	144 sacs
492363	Carrojoint XL	Joints de carrelage	Sac de 25 kg	Gris ciment	Sac de 25 kg	42 sacs
582857	Carrojoint XL	Joints de carrelage	Sac alu de 5 Kg	Gris clair	Carton de 4 sacs de 5 kg	144 sacs
492364	Carrojoint XL	Joints de carrelage	Sac de 25 kg	Gris clair	Sac de 25 kg	42 sacs
582858	Carrojoint XL	Joints de carrelage	Sac alu de 5 Kg	Gris foncé	Carton de 4 sacs de 5 kg	144 sacs
492365	Carrojoint XL	Joints de carrelage	Sac de 25 kg	Gris foncé	Sac de 25 kg	42 sacs
582859	Carrojoint XL	Joints de carrelage	Sac alu de 5 Kg	Pierre	Carton de 4 sacs de 5 kg	144 sacs
492361	Carrojoint XL	Joints de carrelage	Sac de 25 kg	Pierre	Sac de 25 kg	42 sacs
582860	Carrojoint XL	Joints de carrelage	Sac alu de 5 Kg	Taupe	Carton de 4 sacs de 5 kg	144 sacs
582851	Carrojoint XR	Joints de carrelage	Sac alu de 5 Kg	Blanc	Carton de 4 sacs de 5 kg	144 sacs
582850	Carrojoint XR	Joints de carrelage	Sac alu de 5 Kg	Gris clair	Carton de 4 sacs de 5 kg	144 sacs
492356	Carrojoint XR	Joints de carrelage	Sac de 25 kg	Gris clair	Sac de 25 kg	42 sacs
492355	Carrojoint XR	Joints de carrelage	Sac de 25 kg	Gris foncé	Sac de 25 kg	42 sacs
731357	Carrojoint XR	Joints de carrelage	Sac de 25 kg	Gris moyen	Sac de 25 kg	42 sacs
836775	Carrojoint XS 2	Joints de carrelage	Sac de 20 kg	Blanc	Sac de 20 kg	42 sacs
836776	Carrojoint XS 2	Joints de carrelage	Sac de 20 kg	Gris ciment	Sac de 20 kg	42 sacs
836777	Carrojoint XS 2	Joints de carrelage	Sac de 20 kg	Gris clair	Sac de 20 kg	42 sacs

INDEX PRODUITS : CODES ARTICLES ET INFOS LOGISTIQUES

Code SAP	Produits	Catégorie	Unité consommateur	Coloris/ Dimensions	Composition du colis	Composition de la palette
736808	Carropate LH 3	Colles à carrelage	Seau 15 kg	Blanc	Seau 15 kg	48 seaux
736860	Carropate LH 3	Colles à carrelage	Seau 25 kg	Blanc	Seau 25 kg	33 seaux
699292	Carrosec 3	Etanchéité	Seau 16 kg	Bleu	Seau 16 kg	40 seaux
699293	Carrosec 3	Etanchéité	Seau 7 kg	Bleu	Seau 7 kg	96 seaux
501011	Carrosol 3	Ragrées	Sac de 25 kg	Gris	Sac de 25 kg	48 sacs
842047	Carrosol FIBRÉ	Ragrées	Sac de 25 kg	Gris	Sac de 25 kg	48 sacs
680156	Carrosouple CHRONO	Colles à carrelage	Sac de 25 kg	Gris	Sac de 25 kg	42 sacs
619830	Carrosouple HP DUO	Colles à carrelage	Sac de 25 kg	Blanc	Sac de 25 kg	42 sacs
619835	Carrosouple HP DUO	Colles à carrelage	Sac de 25 kg	Gris	Sac de 25 kg	42 sacs
497160	Carrosouple N2	Colles à carrelage	Sac de 25 kg	Blanc	Sac de 25 kg	48 sacs
497161	Carrosouple N2	Colles à carrelage	Sac de 25 kg	Gris	Sac de 25 kg	48 sacs
837953	Carrosouple PRO	Colles à carrelage	Sac de 25 kg	Blanc	Sac de 25 kg	42 sacs
838062	Carrosouple PRO	Colles à carrelage	Sac de 25 kg	Gris	Sac de 25 kg	42 sacs
837748	Carrosouple TERRASSE 2	Colles à carrelage	Sac de 25 kg	Beige	Sac de 25 kg	42 sacs
837870	Carrosouple TERRASSE 2	Colles à carrelage	Sac de 25 kg	Gris	Sac de 25 kg	42 sacs
497560	Cege B	Etanchéité	Rouleau de 12 cm x 10 mL	10	Rouleau de 12 cm x 10 mL	500 rouleaux
497561	Cege B	Etanchéité	Rouleau de 12 cm x 50 mL	50	Rouleau de 12 cm x 50 mL	100 rouleaux
706651	Cege BR	Etanchéité	Rouleau 12 cm x 10mL	10	Carton de 10 rouleaux	50 cartons
706641	Cege BR	Etanchéité	Rouleau 12 cm x 50mL	50	Rouleau 12 cm x 50 mL	100 rouleaux
552245	Cege NT	Etanchéité	Rouleau 20 cm x 14 mL	14	Rouleau 20 cm x 14 mL	600 rouleaux
497563	Cege Trame	Etanchéité	Rouleau 1 m x 25 mL	25	Rouleau 1 m x 25 mL	96 rouleaux
497562	Cege Trame	Etanchéité	Rouleau 20 cm x 25 mL	25	Rouleau 20 cm x 25 mL	234 rouleaux
502590	Cege Trame M9	Chapes	Rouleau 1 m x 50 mL	50	Rouleau 1 m x 50 mL	24 rouleaux
497533	Cegedry	Etanchéité	Rouleau de 10 m ²	10	Unité	58 rouleaux
497530	Cegedry	Etanchéité	Rouleau de 30 m ²	30	Unité	40 rouleaux
497534	Cegedry AR Angle préformé rentrant	Etanchéité	Pièce de 140 mm x 140 mm		Boîtes de 10	600 boîtes de 10
497535	Cegedry AS Angle préformé sortant	Etanchéité	Pièce de 140 mm x 140 mm		Boîtes de 10	600 boîtes de 10
497536	Cegedry MS 425 Manchon de siphon	Etanchéité	Manchon de 425 mm x 425 mm		Boîtes de 10	320 boîtes de 10
696934	Cegefond BF2	Réparation	Kit 1,02 kg		Carton de 6	66 cartons de 6
489344	Cegefond NS	Réparation	Sac de 25 kg		Sac de 25 kg	42 sacs
491928	Cegeform DPE	Chapes	Sac de 25 kg	Gris	Sac de 25 kg	42 sacs
705779	Cegelastic WP	Etanchéité	Kit 8 m ²	Gris	Kit 8 m ²	30 seaux
699297	Cegelastic WP	Etanchéité	Seau 22 kg	Gris	Seau 22 kg	30 seaux
699298	Cegelastic WP	Etanchéité	Seau 7 kg	Gris	Seau 7 kg	96 seaux
488807	Cegeprim AN	Primaires	Jerrican de 20 L	Violet	Jerrican de 20 L	28 jerricans
488805	Cegeprim AN	Primaires	Jerrican de 5 L	Violet	Jerrican de 5 L	90 jerricans
488810	Cegeprim RN	Primaires	Jerrican de 20 L	Bleu	Jerrican de 20 L	28 jerricans
488809	Cegeprim RN	Primaires	Jerrican de 5 L	Bleu	Jerrican de 5 L	90 jerricans
488811	Cegeprim SBH	Primaires	Seau de 5 kg	Bleu turquoise	Seau de 5 kg	96 seaux
733494	Cegeprim ULTRA	Primaires	Sac de 15 kg avec poignée	Gris / Marron après séchage	Sac de 15 kg avec poignée	48 sacs
648980	Cegeprim UN2	Primaires	Jerrican de 2 L	Jaune	Carton de 6 jerricans	48 cartons de 6
648979</						

INDEX PRODUITS : CODES ARTICLES ET INFOS LOGISTIQUES

Code SAP	Produits	Catégorie	Unité consommateur	Coloris/ Dimensions	Composition du colis	Composition de la palette
491928	Cegeform DPE	Chapes	Sac de 25 kg	Gris	Sac de 25 kg	42 sacs
816063	Cegesol AP	Ragréesages	Sac de 25 kg	Blanc creme	Sac de 25 kg	48 sacs
489341	Cegesol CPR	Ragréesages	Sac de 25 kg	Gris	Sac de 25 kg	42 sacs
497165	Cegesol F	Ragréesages	Sac de 25 kg	Gris	Sac de 25 kg	48 sacs
497166	Cegesol FM	Ragréesages	Sac de 25 kg	Gris	Sac de 25 kg	48 sacs
489327	Cegesol MCN	Chapes	Sac de 25 kg	Gris	Sac de 25 kg	42 sacs
582535	Cegesol MCN EXPRESS	Chapes	Sac de 25 kg	Gris	Sac de 25 kg	48 sacs
489331	Cegesol MCR	Chapes	Sac de 25 kg	Gris	Sac de 25 kg	42 sacs
502352	Cegesol MCT	Chapes	Sac de 25 kg	Gris	Sac de 25 kg	42 sacs
495017	Cegesol SE	Ragréesages	Sac de 25 kg	Gris	Sac de 25 kg	48 sacs
497167	Cegesol STR	Ragréesages	Sac de 25 kg	Gris	Sac de 25 kg	48 sacs
489078	Cegesol TGR	Ragréesages	Sac de 25 kg	Gris	Sac de 25 kg	42 sacs
780837	Durafug® NT	Joints de carrelage	Sac de 25 kg	N°16 gris argent	Sac de 25 kg	40 sacs
758140	Durafug® NT	Joints de carrelage	Sac de 25 kg	N°20 blanc	Sac de 25 kg	40 sacs
758139	Durafug® NT	Joints de carrelage	Sac de 25 kg	N°22 gris sable	Sac de 25 kg	40 sacs
758801	Durafug® NT	Joints de carrelage	Sac de 25 kg	N°31 gris ciment	Sac de 25 kg	40 sacs
758423	Durapox® Finish	Joints de carrelage	Pulvérisateur de 500 ml		Carton de 10	36 cartons
850238	Durapox® NT PLUS	Joints de carrelage	Seau de 4 kg	N°16 gris argent	Seau de 4 kg	72 seaux
850239	Durapox® NT PLUS	Joints de carrelage	Seau de 4 kg	N°22 gris sable	Seau de 4 kg	72 seaux
850260	Durapox® NT PLUS	Joints de carrelage	Seau de 4 kg	N°30 blanc cassé	Seau de 4 kg	72 seaux
850261	Durapox® NT PLUS	Joints de carrelage	Seau de 4 kg	N°31 gris ciment	Seau de 4 kg	72 seaux
862693	Durapox® PREMIUM	Joints de carrelage	Kit de 2 kg	N°01 blanc brillant	Seau de 2 kg	72 seaux
850265	Durapox® PREMIUM	Joints de carrelage	Kit de 5 kg	N°01 blanc brillant	Seau de 5 kg	72 seaux
850753	Durapox® PREMIUM	Joints de carrelage	Kit de 2 kg	N°02 beige bahamas	Seau de 2 kg	72 seaux
850266	Durapox® PREMIUM	Joints de carrelage	Kit de 5 kg	N°02 beige bahamas	Seau de 5 kg	72 seaux
850752	Durapox® PREMIUM	Joints de carrelage	Kit de 2 kg	N°03 caramel	Seau de 2 kg	72 seaux
862695	Durapox® PREMIUM	Joints de carrelage	Kit de 2 kg	N°05 marron moyen	Seau de 2 kg	72 seaux
862694	Durapox® PREMIUM	Joints de carrelage	Kit de 2 kg	N°11 jasmin	Seau de 2 kg	72 seaux
862691	Durapox® PREMIUM	Joints de carrelage	Kit de 2 kg	N°16 gris argent	Seau de 2 kg	72 seaux
849993	Durapox® PREMIUM	Joints de carrelage	Kit de 5 kg	N°16 gris argent	Seau de 5 kg	72 seaux
850667	Durapox® PREMIUM	Joints de carrelage	Kit de 2 kg	N°19 gris basalte	Seau de 2 kg	72 seaux
849996	Durapox® PREMIUM	Joints de carrelage	Kit de 5 kg	N°19 gris basalte	Seau de 5 kg	72 seaux
850756	Durapox® PREMIUM	Joints de carrelage	Kit de 2 kg	N°21 gris clair	Seau de 2 kg	72 seaux
850754	Durapox® PREMIUM	Joints de carrelage	Kit de 2 kg	N°22 gris sable	Seau de 2 kg	72 seaux
849999	Durapox® PREMIUM	Joints de carrelage	Kit de 5 kg	N°22 gris sable	Seau de 5 kg	72 seaux
850755	Durapox® PREMIUM	Joints de carrelage	Kit de 2 kg	N°23 gris lumière	Seau de 2 kg	72 seaux
850000	Durapox® PREMIUM	Joints de carrelage	Kit de 5 kg	N°23 gris lumière	Seau de 5 kg	72 seaux
850750	Durapox® PREMIUM	Joints de carrelage	Kit de 2 kg	N°31 gris ciment	Seau de 2 kg	72 seaux
850263	Durapox® PREMIUM	Joints de carrelage	Kit de 5 kg	N°31 gris ciment	Seau de 5 kg	72 seaux
862696	Durapox® PREMIUM	Joints de carrelage	Kit de 2 kg	N°40 noir	Seau de 2 kg	72 seaux
862697	Durapox® PREMIUM	Joints de carrelage	Kit de 2 kg	N°41 marron foncé	Seau de 2 kg	72 seaux
862698	Durapox® PREMIUM	Joints de carrelage	Kit de 2 kg	N°43 pergamone	Seau de 2 kg	72 seaux
862692	Durapox® PREMIUM	Joints de carrelage	Kit de 2 kg	N°47 anthracite	Seau de 2 kg	72 seaux
850264	Durapox® PREMIUM	Joints de carrelage	Kit de 5 kg	N°47 anthracite	Seau de 5 kg	72 seaux
850751	Durapox® PREMIUM	Joints de carrelage	Kit de 2 kg	N°55 noisette	Seau de 2 kg	72 seaux
nous contacter	Durapox® PREMIUM Multicolor	Joints de carrelage	Kit de 2 kg	Multicolor	Seau de 2 kg	72 seaux
489498	Emulcim	Primaires	Jerrican de 20 kg	Blanc	Jerrican de 20 kg	28 Jerricans
758920	Lastogum®	Etanchéité	Seau de 15 kg	Gris	Seau de 15 kg	40 seaux
757917	Lastogum®	Etanchéité	Seau de 25 kg	Gris	Seau de 25 kg	24 seaux

INDEX PRODUITS : CODES ARTICLES ET INFOS LOGISTIQUES

Code SAP	Produits	Catégorie	Unité consommateur	Coloris/ Dimensions	Composition du colis	Composition de la palette
764619	Lastogum®	Etanchéité	Seau de 4 kg	Gris	Seau de 4 kg	
757900	Lastogum®	Etanchéité	Seau de 8 kg	Gris	Seau de 8 kg	80 seaux
780719	Nanofug®	Joints de carrelage	Sac de 15 kg	N°02 beige bahamas	Sac de 15 kg	64 sacs
780752	Nanofug®	Joints de carrelage	Sac de 4 kg	N°02 beige bahamas	Sac de 4 kg	240 seaux
780754	Nanofug®	Joints de carrelage	Sac de 4 kg	N°03 caramel	Sac de 4 kg	240 seaux
780760	Nanofug®	Joints de carrelage	Sac de 4 kg	N°05 marron moyen	Sac de 4 kg	240 seaux
780746	Nanofug®	Joints de carrelage	Sac de 15 kg	N°11 jasmin	Sac de 15 kg	64 sacs
780758	Nanofug®	Joints de carrelage	Sac de 4 kg	N°11 jasmin	Sac de 4 kg	240 seaux
780750	Nanofug®	Joints de carrelage	Sac de 4 kg	N°12 anémone	Sac de 4 kg	240 seaux
780748	Nanofug®	Joints de carrelage	Sac de 15 kg	N°16 gris argent	Sac de 15 kg	64 sacs
780763	Nanofug®	Joints de carrelage	Sac de 4 kg	N°16 gris argent	Sac de 4 kg	240 seaux
780740	Nanofug®	Joints de carrelage	Sac de 15 kg	N°18 manhattan	Sac de 15 kg	64 sacs
780759	Nanofug®	Joints de carrelage	Sac de 4 kg	N°18 manhattan	Sac de 4 kg	240 seaux
780718	Nanofug®	Joints de carrelage	Sac de 15 kg	N°19 gris basalte	Sac de 15 kg	64 sacs
780753	Nanofug®	Joints de carrelage	Sac de 4 kg	N°19 gris basalte	Sac de 4 kg	240 seaux
780745	Nanofug®	Joints de carrelage	Sac de 15 kg	N°20 blanc	Sac de 15 kg	64 sacs
780765	Nanofug®	Joints de carrelage	Sac de 4 kg	N°20 blanc	Sac de 4 kg	240 seaux
780744	Nanofug®	Joints de carrelage	Sac de 15 kg	N°21 gris clair	Sac de 15 kg	64 sacs
780757	Nanofug®	Joints de carrelage	Sac de 4 kg	N°21 gris clair	Sac de 4 kg	240 seaux
780747	Nanofug®	Joints de carrelage	Sac de 15 kg	N°23 gris lumière	Sac de 15 kg	64 sacs
780761	Nanofug®	Joints de carrelage	Sac de 4 kg	N°23 gris lumière	Sac de 4 kg	240 seaux
780743	Nanofug®	Joints de carrelage	Sac de 15 kg	N°31 gris ciment	Sac de 15 kg	64 sacs
780755	Nanofug®	Joints de carrelage	Sac de 4 kg	N°31 gris ciment	Sac de 4 kg	240 seaux
780749	Nanofug®	Joints de carrelage	Sac de 4 kg	N°40 noir	Sac de 4 kg	240 seaux
780756	Nanofug®	Joints de carrelage	Sac de 4 kg	N°41 marron foncé	Sac de 4 kg	240 seaux
780762	Nanofug®	Joints de carrelage	Sac de 4 kg	N°43 pergamone	Sac de 4 kg	240 seaux
780764	Nanofug®	Joints de carrelage	Sac de 4 kg	N°44 topaze	Sac de 4 kg	240 seaux
780742	Nanofug®	Joints de carrelage	Sac de 15 kg	N°47 anthracite	Sac de 15 kg	64 sacs
780751	Nanofug®	Joints de carrelage	Sac de 4 kg	N°47 anthracite	Sac de 4 kg	240 seaux
758035	Nanofug® PREMIUM	Joints de carrelage	Seau de 5 kg	N°02 beige bahamas	Seau de 5 kg	65 seaux
758043	Nanofug® PREMIUM	Joints de carrelage	Seau de 5 kg	N°03 caramel	Seau de 5 kg	65 seaux
758042	Nanofug® PREMIUM	Joints de carrelage	Seau de 5 kg	N°05 marron moyen	Seau de 5 kg	65 seaux
758040	Nanofug® PREMIUM	Joints de carrelage	Seau de 5 kg	N°11 jasmin	Seau de 5 kg	65 seaux
758041	Nanofug® PREMIUM	Joints de carrelage	Seau de 5 kg	N°12 anémone	Seau de 5 kg	65 seaux
780717	Nanofug® PREMIUM	Joints de carrelage	Sac de 15 kg	N°16 gris argent	Sac de 15 kg	64 sacs
758048	Nanofug® PREMIUM	Joints de carrelage	Seau de 5 kg	N°16 gris argent	Seau de 5 kg	65 seaux
758037	Nanofug® PREMIUM	Joints de carrelage	Seau de 5 kg	N°18 manhattan	Seau de 5 kg	65 seaux
780712	Nanofug® PREMIUM	Joints de carrelage	Sac de 15 kg	N°19 gris basalte	Sac de 15 kg	64 sacs
758033	Nanofug® PREMIUM	Joints de carrelage	Seau de 5 kg	N°19 gris basalte	Seau de 5 kg	65 seaux
758047	Nanofug® PREMIUM	Joints de carrelage	Seau de 5 kg	N°20 blanc	Seau de 5 kg	65 seaux
780714	Nanofug® PREMIUM	Joints de carrelage	Sac de 15 kg	N°21 gris clair	Sac de 15 kg	64 sacs
758039	Nanofug® PREMIUM	Joints de carrelage	Seau de 5 kg	N°21 gris clair	Seau de 5 kg	65 seaux
780715	Nanofug® PREMIUM	Joints de carrelage	Sac de 15 kg	N°22 gris sable	Sac de 15 kg	64 sacs
758061	Nanofug® PREMIUM	Joints de carrelage	Seau de 5 kg</td			

INDEX PRODUITS : CODES ARTICLES ET INFOS LOGISTIQUES

Code SAP	Produits	Catégorie	Unité consommateur	Coloris/ Dimensions	Composition du colis	Composition de la palette
758034	Nanofug® PREMIUM	Joints de carrelage	Seau de 5 kg	N°43 pergamone	Seau de 5 kg	65 seaux
758044	Nanofug® PREMIUM	Joints de carrelage	Seau de 5 kg	N°44 topaze	Seau de 5 kg	65 seaux
780713	Nanofug® PREMIUM	Joints de carrelage	Sac de 15 kg	N°47 anthracite	Sac de 15 kg	64 sacs
758049	Nanofug® PREMIUM	Joints de carrelage	Seau de 5 kg	N°47 anthracite	Seau de 5 kg	65 seaux
758189	Nanofug® PREMIUM	Joints de carrelage	Seau de 5 kg	N°53 ocre	Seau de 5 kg	65 seaux
758497	Nanofug® PREMIUM	Joints de carrelage	Seau de 5 kg	N°54 érable	Seau de 5 kg	65 seaux
758498	Nanofug® PREMIUM	Joints de carrelage	Seau de 5 kg	N°55 noisette	Seau de 5 kg	65 seaux
758503	Nanofug® PREMIUM	Joints de carrelage	Seau de 5 kg	N°56 brun terre	Seau de 5 kg	65 seaux
758496	Nanofug® PREMIUM	Joints de carrelage	Seau de 5 kg	N°57 brun fauve	Seau de 5 kg	65 seaux
758502	Nanofug® PREMIUM	Joints de carrelage	Seau de 5 kg	N°58 acajou	Seau de 5 kg	65 seaux
758499	Nanofug® PREMIUM	Joints de carrelage	Seau de 5 kg	N°59 moka	Seau de 5 kg	65 seaux
758500	Nanofug® PREMIUM	Joints de carrelage	Seau de 5 kg	N°60 brun noir	Seau de 5 kg	65 seaux
758501	Nanofug® PREMIUM	Joints de carrelage	Seau de 5 kg	N°61 ardoise	Seau de 5 kg	65 seaux
71893	Purigo® Sol	Produits complémentaires	Bidon de 20 L	Blanc	Bidon	24 bidons
7097	Purigo® Sol	Produits complémentaires	Bidon de 5 L	Blanc	Pack de 4 bidons	96 bidons
659701	Sikaflex® PRO-11 FC Purform®	Mastics finition ou fixation	Cartouche de 300 ml	Beige	Carton de 12 cartouches	112 cartons
659320	Sikaflex® PRO-11 FC Purform®	Mastics finition ou fixation	Cartouche de 300 ml	Blanc	Carton de 12 cartouches	112 cartons
825641	Sikaflex® PRO-11 FC Purform®	Mastics finition ou fixation	Cartouche de 300 ml	Gris Anthracite	Carton de 12 cartouches	112 cartons
659662	Sikaflex® PRO-11 FC Purform®	Mastics finition ou fixation	Cartouche de 300 ml	Gris béton	Carton de 12 cartouches	112 cartons
644876	Sikaflex® PRO-11 FC Purform®	Mastics finition ou fixation	Recharge de 300 ml	Gris béton	Carton de 20 recharges	76 cartons
659666	Sikaflex® PRO-11 FC Purform®	Mastics finition ou fixation	Cartouche de 300 ml	Marron	Carton de 12 cartouches	112 cartons
659664	Sikaflex® PRO-11 FC Purform®	Mastics finition ou fixation	Cartouche de 300 ml	Noir	Carton de 12 cartouches	112 cartons
665536	Sikaflex® PRO-11 FC Purform® Kit Ecoflex	Mastics finition ou fixation	Kit (35 recharges de 300 ml + 1 pistolet)	Blanc	Kit	30 kits
745184	Sikaflex®-119 High Tack Purform®	Mastics finition ou fixation	Cartouche de 300 ml / 385 g	Blanc	Carton de 12 cartouches	112 cartons
672444	Sikafloor®-110 Extérieur Level	Ragréesages	Sac de 25 kg	Gris	Sac de 25 kg	48 sacs
68399	Sikafloor®-400 N Elastic (FR)	Etanchéité	Seau de 17 kg	RAL 7032	Seau	28 seaux
68395	Sikafloor®-400 N Elastic (FR)	Etanchéité	Seau de 6 kg	RAL 7032	Seau	84 seaux
68400	Sikafloor®-400 N Elastic (FR)	Etanchéité	Seau de 17 kg	RAL 7035	Seau	28 seaux
68396	Sikafloor®-400 N Elastic (FR)	Etanchéité	Seau de 6 kg	RAL 7035	Seau	84 seaux
68401	Sikafloor®-400 N Elastic (FR)	Etanchéité	Seau de 17 kg	RAL 7040ca	Seau	28 seaux
68397	Sikafloor®-400 N Elastic (FR)	Etanchéité	Seau de 6 kg	RAL 7040ca	Seau	84 seaux
60396	Sikafloor®-410	Etanchéité	Seau de 3 L		Seau	112 seaux
707181	Sikagard®-145 Décapant Ciment	Produits complémentaires	Bidon de 2 L	Transparent	Pack de 6 bidons	126 bidons
707018	Sikagard®-145 Décapant Ciment	Produits complémentaires	Bidon de 5 L	Transparent	Pack de 4 bidons	96 bidons
707182	Sikagard®-199 Antidérapant	Produits complémentaires	Bidon de 2 L	Transparent	Pack de 6 bidons	126 bidons
707093	Sikagard®-199 Antidérapant	Produits complémentaires	Bidon de 5 L	Transparent	Pack de 4 bidons	96 bidons
740226	Sikagard®-245 Conservado Protection intégrale	Produits complémentaires	Bidon de 20 L	Incolore	Bidon 20 L	24 bidons
740205	Sikagard®-245 Conservado Protection intégrale	Produits complémentaires	Bidon de 5 L	Incolore	Pack de 4 bidons	96 bidons
515161	SikaScree® Chape-50	Chapes	Sac de 25 kg	Gris	Sac de 25 kg	48 sacs
524946	SikaSeal®-108 Sanitaire	Mastics finition ou fixation	Cartouche de 300ml	Blanc	Carton de 12 cartouches	96 cartons
526792	SikaSeal®-108 Sanitaire	Mastics finition ou fixation	Cartouche de 300ml	Gris clair	Carton de 12 cartouches	96 cartons
524945	SikaSeal®-108 Sanitaire	Mastics finition ou fixation	Cartouche de 300ml	Transparent	Carton de 12 cartouches	96 cartons
757151	SikaSeal®-177 Intérieur	Mastics finition ou fixation	Cartouche de 300 ml	Blanc	carton de 12 cartouches	100 cartons
789294	SikaSeal®-177 Intérieur	Mastics finition ou fixation	Cartouche de 300 ml	Gris	carton de 12 cartouches	100 cartons
837475	SikaTop®-121 Surfacage	Réparation	Kit de 26,75 kg (Sac de 21,75 kg + bidon de 5 kg)	Gris	Kit	24 kits

INDEX PRODUITS : CODES ARTICLES ET INFOS LOGISTIQUES

Code SAP	Produits	Catégorie	Unité consommateur	Coloris/ Dimensions	Composition du colis	Composition de la palette
758690	Silcofug® E	Mastics finition ou fixation	Cartouche de 310 ml	N°01 blanc brillant	Carton de 12 cartouches	100 cartons
758668	Silcofug® E	Mastics finition ou fixation	Cartouche de 310 ml	N°02 beige bahamas	Carton de 12 cartouches	100 cartons
758667	Silcofug® E	Mastics finition ou fixation	Cartouche de 310 ml	N°03 caramel	Carton de 12 cartouches	100 cartons
758695	Silcofug® E	Mastics finition ou fixation	Cartouche de 310 ml	N°05 marron moyen	Carton de 12 cartouches	100 cartons
758692	Silcofug® E	Mastics finition ou fixation	Cartouche de 310 ml	N°11 jasmin	Carton de 12 cartouches	100 cartons
758688	Silcofug® E	Mastics finition ou fixation	Cartouche de 310 ml	N°12 anémone	Carton de 12 cartouches	100 cartons
758699	Silcofug® E	Mastics finition ou fixation	Cartouche de 310 ml	N°16 gris argent	Carton de 12 cartouches	100 cartons
758694	Silcofug® E	Mastics finition ou fixation	Cartouche de 310 ml	N°18 manhattan	Carton de 12 cartouches	100 cartons
758666	Silcofug® E	Mastics finition ou fixation	Cartouche de 310 ml	N°19 gris basalte	Carton de 12 cartouches	100 cartons
758691	Silcofug® E	Mastics finition ou fixation	Cartouche de 310 ml	N°21 gris clair	Carton de 12 cartouches	100 cartons
758697	Silcofug® E	Mastics finition ou fixation	Cartouche de 310 ml	N°22 gris sable	Carton de 12 cartouches	100 cartons
758693	Silcofug® E	Mastics finition ou fixation	Cartouche de 310 ml	N°23 gris lumière	Carton de 12 cartouches	100 cartons
758702	Silcofug® E	Mastics finition ou fixation	Cartouche de 310 ml	N°31 gris ciment	Carton de 12 cartouches	100 cartons
758698	Silcofug® E	Mastics finition ou fixation	Cartouche de 310 ml	N°40 noir	Carton de 12 cartouches	100 cartons
757911	Silcofug® E	Mastics finition ou fixation	Cartouche de 310 ml	N°41 marron foncé	Carton de 12 cartouches	100 cartons
758696	Silcofug® E	Mastics finition ou fixation	Cartouche de 310 ml	N°43 pergamone	Carton de 12 cartouches	100 cartons
758700	Silcofug® E	Mastics finition ou fixation	Cartouche de 310 ml	N°44 topaze	Carton de 12 cartouches	100 cartons
758689	Silcofug® E	Mastics finition ou fixation	Cartouche de 310 ml	N°47 anthracite	Carton de 12 cartouches	100 cartons
758185	Silcofug® E	Mastics finition ou fixation	Cartouche de 310 ml	N°53 ocre	Carton de 12 cartouches	100 cartons
758512	Silcofug® E	Mastics finition ou fixation	Cartouche de 310 ml	N°54 érable	Carton de 12 cartouches	100 cartons
758510	Silcofug® E	Mastics finition ou fixation	Cartouche de 310 ml	N°55 noisette	Carton de 12 cartouches	100 cartons
758511	Silcofug® E	Mastics finition ou fixation	Cartouche de 310 ml	N°56 brun terre	Carton de 12 cartouches	100 cartons
758509	Silcofug® E	Mastics finition ou fixation	Cartouche de 310 ml	N°57 brun fauve	Carton de 12 cartouches	100 cartons
758513	Silcofug® E	Mastics finition ou fixation	Cartouche de 310 ml	N°58 acajou	Carton de 12 cartouches	100 cartons
758515	Silcofug® E	Mastics finition ou fixation	Cartouche de 310 ml	N°59 moka	Carton de 12 cartouches	100 cartons
758516	Silcofug® E	Mastics finition ou fixation	Cartouche de 310 ml	N°60 brun noir	Carton de 12 cartouches	100 cartons
758514	Silcofug® E	Mastics finition ou fixation	Cartouche de 310 ml	N°61 ardoise	Carton de 12 cartouches	100 cartons
758701	Silcofug® E	Mastics finition ou fixation	Cartouche de 310 ml	Transparent	Carton de 12 cartouches	100 cartons
582635	Superplan 5.5	Ragréesages	Sac de 25 kg	Gris	Sac de 25 kg	48 sacs
500359	Système Aquaproof 650	Etanchéité	Kit 30 kg (Sac 20 kg et seau 10 Kg)		Kit 30 kg	44 kits en 2 palettes
489195	Système Renotex : Cegesol TEX 25 kg	Ragréesages	Sac de 25 kg	Blanc crème	Sac de 25 kg	42 sacs
532489	Système Renotex : Trame RENO 50,4 m ²	Ragréesages	Rouleau de 50,4 m ²		Rouleau de 50,4 m ²	12 rouleaux

VOS NOTES

VOS NOTES

APPORTEUR DE SOLUTIONS



PRÉPARATION DES SUPPORTS



CARRELAGE



SOLS SOUPLES



PARQUET

QUI SOMMES-NOUS

Cegecol® et PCI® sont des marques du groupe Sika France SAS.

Sika® France SAS est une filiale de Sika AG dont le siège est situé en Suisse. Entreprise internationale, Sika® développe, fabrique et commercialise des procédés techniques à destination de la construction et de l'industrie. Sika est leader dans le développement de solutions de collage, jointolement, étanchéité, insonorisation et renforcement structurel. La gamme Sika comprend des adjuvants pour béton, des mortiers spéciaux, des colles, des mastics, du renforcement structurel ainsi que des systèmes pour revêtement de sols et toitures.



NUMÉRO INDIGO
0825 825 886

du lundi au vendredi de 8h à 20h
(15 cts € ttc/min)



Avant toute utilisation, veuillez consulter la version la plus récente des notices produits disponibles sur www.cegecol.com ou www.sika.fr ou [www_pci-france.fr](http://www pci-france.fr)

SIKA FRANCE S.A.S.

84, rue Edouard Vaillant
93350 Le Bourget
Tel : 01 49 92 80 00
www.sika.fr - www.cegecol.com - [www_pci-france.fr](http://www pci-france.fr)