



Produits de mise en œuvre pour
REVÊTEMENTS SOUPLES
& PARQUETS

PCI®

CEGECOL®

Sika®
BUILDING TRUST

AGIR

POUR UNE CONSTRUCTION RESPONSABLE

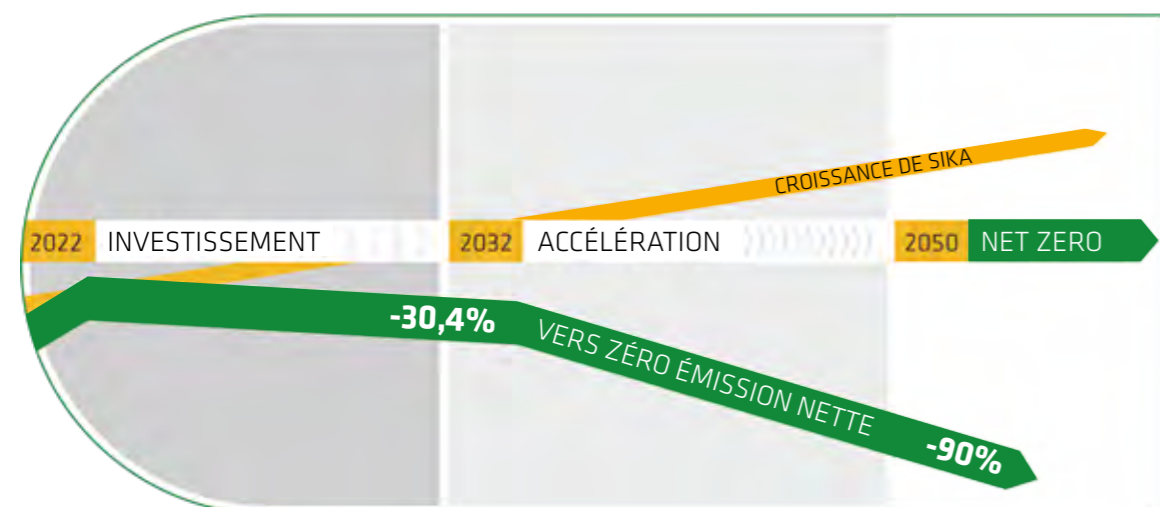
Objectif : Neutralité carbone d'ici 2050

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.**



BUILDING TRUST



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.



**ecovadis**

Sika France dans le Top 1% !

Sika France obtient la médaille Platinum.

Plus haute distinction EcoVadis, elle place Sika France dans le club restreint du TOP 1% des entreprises évaluées par cet organisme de référence sur 4 thèmes principaux :

- ▷ Environnement
- ▷ Social & Droits Humains
- ▷ Éthique
- ▷ Achats responsables

86 /100

Une entreprise engagée implantée sur l'ensemble du territoire

Légende :**Usine**

Plateforme logistique / Dépôt



Administratifs / innovation et agences commerciales



LES VALEURS SIKA FRANCE

- Confiance ■ Esprit d'équipe ■ Engagement ■ Entrepreneuriat
- Humilité ■ Intégrité

SERVICE TECHNIQUE

En soutien de l'équipe commerciale, le service technique participe activement à la conception des dossiers d'études. Il a aussi pour mission de guider les entreprises, maîtres d'ouvrages, concepteurs dans le respect des règles professionnelles et normatives

SERVICE FORMATION

La formation est un investissement et un enjeu stratégique important. Elle permet d'améliorer les compétences et de développer la compétitivité. À partir de votre projet professionnel et selon votre expérience, choisissez la formation qui vous convient le mieux. Notre service formation est certifié QUALIOPI par l'AFNOR, ce qui permet à l'entreprise formée de recevoir des financements lui permettant de rembourser tout ou partie des frais engagés pour la formation. Sika France propose près de 25 formations différentes portant sur nos activités.

SERVICE COMMANDES ET LIVRAISON

Bénéficiez d'un taux de service de **99%** au départ de notre usine de Damville. Notre service ADV est votre interlocuteur privilégié pour un suivi personnalisé sur vos commandes.

SERVICES MARKETING ET TRADE MARKETING

Des services marketing et un service Trade personnalisé sont vos interlocuteurs privilégiés pour vous accompagner dans la proposition et la mise en place d'actions et d'outils dédiés pour développer votre activité.

UNE ÉQUIPE COMMERCIALE DÉDIÉE À VOTRE ÉCOUTE

Notre équipe commerciale de plus de 20 personnes est répartie dans toute la France au plus près de ses clients. Elle accompagne par sa proximité et compétence tous les acteurs des projets pour déterminer avec eux les solutions les plus adaptées à leurs exigences.



NOS MARCHÉS



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

Cegeprim BH2 13

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

Si kaScreed® Chape-50 25

Réparation des sols

Cegesol Flash 26

Cegefond BF2 27

Cegefond NS 27

COLLAGE DE REVÊTEMENTS SOUPLES

Référentiel Spatules TKB 29

Guide de choix des colles 30

Collage polyvalent

Cege 100 Classic PRO 32

Cege 100 Multisol 32

Cege 100 Technic 34

Cege 100 HQ-T Premium 34

Cege 100 Durocoll 35

Collage de spécialité

Cege 100 DPA 36

Cege 100 Lino 36

Cege 100 Conductrice 37

Cegeprim Elec 37

Cege Hybride XTREM 38

Sol UR 40

Cegeprene Super 40

Cegetack P 41

Cegetack M 41

COLLAGE DE PARQUET

Collage pleine surface

Sika® Adheflex®-250 Spatulable 42

Système Sika® Dispenser 44

Sika® Adheflex®-295 Dispenser 45

SikaBond® Dispenser-1800 Power 45

SikaBond® Dispenser-3600 Power 45

Collage par cordon

Sika® Adheflex® Parquet Purform® 46

Collage acoustique

Système acoustique Sika® 48

Acouflex® GS5 49

Acouflex® PC3 49

MASTICS DE FINITION OU FIXATION

Sikaflex® Pro-11 FC Purform® 50

SikaSeal®-177 Intérieur 50

Sikabond®-115 Déco Fix 51

Sikaflex®-119 High Tack 51

Silcofug® E 52

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

Sikagard®-245 Conservado Protection Intégrale 53

Sikafloor®-400 N Elastic (FR) 53

Règlementation 54

Document de travail 56

Index produits :
codes articles et infos logistiques 58



GUIDE DE CHOIX

	Cegeprim UN2	Emulcim (dilué)	Barbotine avec Emulcim	Cegeprim AN	Cegeprim RN	Cegeprim ULTRA	Cegeprim SBH	Cegeprim BH2
NEUF								
Très poreux	■		■	■	■			
Béton Ciment	■	■	■					
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	■ 3	■ 3	■ 3					■
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 ■ 3 Hors dallage sur terre-plein

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



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 (hors dallage sur terre-plein)

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
CEGECOL.

LES + PRODUITS

- Particulièrement adapté aux supports poreux et très poreux, à base de plâtre et aux chapes anhydrites
- Diluable à l'eau
- 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

PRIMAIRES

Cegeprim Ultra SUPPORTS DIFFICILES



PRIMAIRE D'ACCRÔCHAGE 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



PROMOTEUR D'ADHÉRENCE SUR CEGEPRIM BH2
PRIMAIRE D'ACCRÔCHAGE AVEC SABLE FIN INCORPORÉ
SPÉCIAL RÉNOVATION SOLS ET MURS



LES + PRODUITS

- Spécial rénovation
- Sablé : forte adhérence
- Promoteur d'adhérence sur CEGEPRIM BH2
- Séchage rapide

SUPPORTS

- Neuf : panneaux de bois
- Réovation : 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.
- Promoteur d'adhérence des ragréages sur CEGEPRIM BH2.

CONSOMMATION

100-150 g/m²

CONDITIONNEMENT

Seau rectangulaire de 5 kg



Cegeprim BH2 BARRIÈRE ANTI-REMONTÉES D'HUMIDITÉ CAPILLAIRES



PRIMAIRE ÉPOXY BI-COMPOSANT POUR BARRIÈRE
ANTI-REMONTÉES D'HUMIDITÉ CAPILLAIRES
▶ SOUS AVIS TECHNIQUE CSTB N°12/22-1822



LES + PRODUITS

- Spécial dallage sur terre-plein
- Intérieur / extérieur
- Bon pouvoir de pénétration
- Résiste à la contrepression
- Conforme aux exigences du NF DTU 53.12
- Sous Avis technique CSTB

CONSOMMATION

Cf tableau ci-dessous

CONDITIONNEMENT

Kit de 20 kg

CEGEPRIM BH2 2 passes + finition sablée	CEGEPRIM BH2 1 passe + finition CEGEPRIM SBH	CEGEPRIM BH2 2 passes + finition CEGEPRIM SBH

Destination			
Locaux	P2, P3, P4/P4S	P2 et P3	P2 et P3
Supports	Dallage Béton - Dalle Béton - Chape - Carrelage		
Ragrées	Ragrément P3 - P4/P4S + sol souple, carrelage, peinture ou parquet	Ragrément P3 + sol souple, carrelage	
Revêtements pose en direct	Parquet Carrelage	Carrelage	
Consommation	minimum 700 g/m ² Sable : 3,5 à 4 kg/m ²	minimum 800 g/m ² CEGEPRIM SBH : minimum 100 g/m ²	minimum 700 g/m ² CEGEPRIM SBH : minimum 100 g/m ²

PRÉPARATION DE SUPPORTS

PRIMAIRES

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)	■ (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 12h 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



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



RAGRÉAGES

PRÉPARATION DE SUPPORTS

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

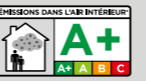
Sac de 25 kg



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

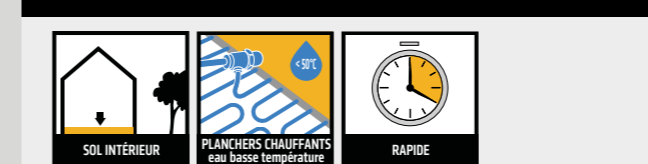
- De 1 à 10 mm d'épaisseur en locaux P2 neufs
- De 3 à 10 mm d'épaisseur en locaux P3 - P4/P4S , rénovation et avant carrelage

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



LES + PRODUITS

- Tous supports mêmes 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 mini 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
- Pompage

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, râgréage 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 : râgréage 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
- Pompage

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, râgréage 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 sol souple : 24 h à 10 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



RAGRÉAGES



PRÉPARATION DE SUPPORTS

MORTIERS DE CHAPE

PRÉPARATION DE SUPPORTS

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 bitumé, 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
Cége 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
- Adapté à la pose de PVC spécial douche
- Praticable après minimum 2 h
- Recouvrabilité par un sol souple : 24 h à 20 mm
- 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 A 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 sol souple : mini 24 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

CONSOMMATION

20 kg/m²/cm d'épaisseur

CONDITIONNEMENT

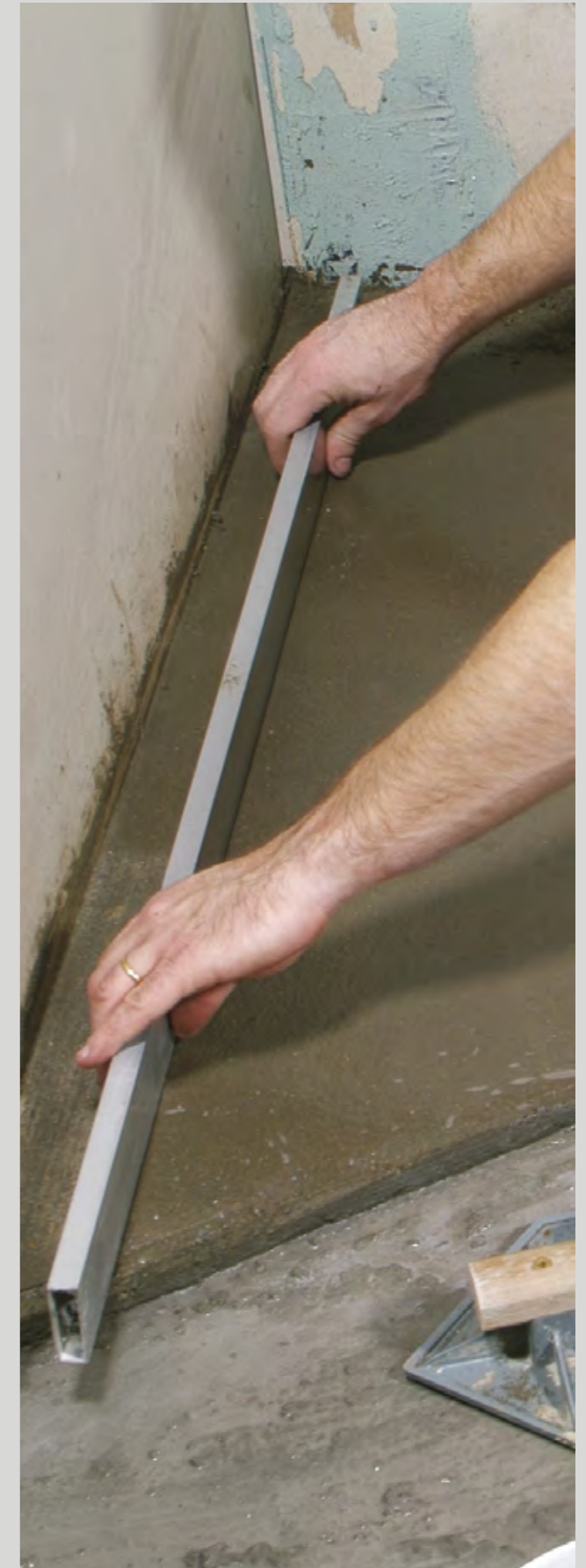
Sac de 25 kg

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



MORTIERS DE CHAPE

PRÉPARATION DE SUPPORTS



RÉPARATION DES SOLS

PRÉPARATION DE SUPPORTS

Cegesol Flash CORRECTION FINE ÉPAISSEUR



RAGRÉAGE THIXOTROPE FIN À BASE DE SULFATE DE CALCIUM POUR CORRIGER LES IRRÉGULARITÉS DE SURFACE DES SUPPORTS AVANT POSE D'UN REVÊTEMENT SOUPLE DE SOL OU DE MUR

LES + PRODUITS

- Prise et séchage rapides
- Sans primaire sur de nombreux supports
- Sans retrait ni tension
- Fine granulométrie : se tire à zéro



SUPPORTS

- Sol intérieur : râgréage à base de ciment, râgréage à base de sulfate de calcium, dalle béton, chape ciment, chape anhydrite
- Mur intérieur : enduit ciment, béton mural, support à base de plâtre

UTILISATION

- Efface les défauts de mise en œuvre des râgrégations (côtes, reprises de gâchée).
- Jusqu'à 10 mm d'épaisseur.

CONSOMMATION

env. 1,3 kg/m²/mm d'épaisseur

CONDITIONNEMENTS

Sacs de 5 kg et 15 kg



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



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

- 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



PRÉPARATION DE SUPPORTS

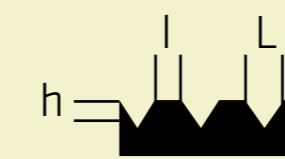
RÉPARATION DES SOLS

RÉFÉRENTIEL SPATULES TKB

COLLAGE DE REVÊTEMENTS SOUPLES



	Schéma	h (mm)	L (mm)	I (mm)	Code article	Conditionnement
A1		1,1	1,4	0,5		
A2		1,5	1,8	1,2	497308	Carton de 10
A4		0,7	1	0,5		
A5		1	1,3	1,6		
B1		2	2,3	2,7	497309	Carton de 10
B2		2,6	2,9	2,1		
B3		3,2	3,6	3,4		
C1		4	4	4	497330	Carton de 10
S1		2,8	1,8	0,2		
S2		3,4	4,2	0,2		



h = hauteur de la dent

L = Largeur de l'espace entre 2 dents

I = Largeur de la dent

COLLAGE DE REVÊTEMENTS SOUPLES

COLLAGE DE REVÊTEMENTS SOUPLES

GUIDE DE CHOIX

COLLES POLYVALENTES												COLLES DE SPÉCIALITÉ											
	CEGE 100 CLASSIC PRO	CEGE 100 MULTISOL NOUVEAU	CEGE 100 TECHNIC	CEGE 100 HQ-T PREMIUM NOUVEAU	CEGE 100 DURCOLL	CEGE 100 DPA	CEGE 100 LINO	CEGE 100 CONDUCTRICE	CEGE HYBRIDE XTREM	SOL UR	CEGETACK P	CEGETACK M	CEGEPRENE SUPER										
REVÊTEMENTS																							
PLASTIQUES	PVC homogène																						
	PVC hétérogène compact																						
	PVC hétérogène acoustique																						
	Vinyle Expansé à Relief (VER)																						
	LVT																						
	LVT plombante amovible																						
	Dalle semi-flexible																						
	Spécial mural douche																						
	Collage PVC sur PVC																						
TEXTIILES	Aiguilletés avec ou sans envers																						
	Moquette envers mousse																						
	Moquette action back																						
	Moquette envers feutre / non tissé																						
	Moquette envers jute																						
	Thibaude																						
	Dalle plombante amovible																						
VÉGÉTAUX	Coco-sisal, jonc de mer à envers latexé																						
SPÉCIAUX	Linoléum sur toile de jute																						
	Linoléum acoustique en lès																						
	Linoléum acoustique en dalles																						
	Caoutchouc																						
	Caoutchouc acoustique																						
	Revêtement marche intégrale																						
	Accessoires (plinthe caoutchouc ou PVC)																						
	Plaques de protection murales																						
	Textile et PVC conducteurs																						
	PVC cuisine collective																						
Nature		Colle acrylique	Colle acrylique	Colle acrylique	Colle acrylique	Colle acrylique	Colle acrylique	Colle acrylique	Colle hybride	Colle PU bi-composant	Colle sèche	Colle sèche	Colle néoprène										
Classement C.O.V.																							
Destination																							

Préconisé
 variante possible

1 Vérifier auprès du fabricant du revêtement sa compatibilité avec une colle néoprène solvantée

2 Remontées en plinthe et angle sortant

3 Avec accord du fabricant de revêtement

4 Extérieur couvert

5 Collage des barres d'étuve uniquement

COLLAGE DE REVÊTEMENTS SOUPLES

COLLAGE POLYVALENT

Cege 100 Classic PRO COLLE CHANTIER



COLLE ACRYLIQUE POUR REVÈTEMENTS DE SOLS
PLASTIQUES ET TEXTILES COURANTS

LES + PRODUITS

- Polyvalente spéciale chantier
- Temps de gommage court
- Temps de travail allongé
- Bon tack
- Application facile

CARACTÉRISTIQUES

- Temps de gommage : 5 à 10 min
- Temps de travail : 30 à 35 min

UTILISATION

SOL INTÉRIEUR en locaux P2 et P3

Collage de revêtements de sol plastiques (en dalles et lés) :

PVC hétérogène compact et acoustique, VER, dalle semi-flexible

Collage de revêtements de sols textiles en lés :

- Moquette à envers mousse
- Moquette à envers action back
- Aiguilletés avec ou sans envers
- Moquette envers feutre / non tissé

CONSOMMATION

250 à 350 g/m²

CONDITIONNEMENTS

Seaux de 7 kg et 20 kg



Cege 100 Multisol NOUVEAU PLASTIQUES, TEXTILES & NATURELS



COLLE ACRYLIQUE POLYVALENTE POUR
REVÈTEMENTS DE SOLS PLASTIQUES, TEXTILES
ET NATURELS

LES + PRODUITS

- Polyvalente sols : PVC, moquettes tous envers et fibres naturelles
- Blocage immédiat du revêtement : tack puissant
- Convient pour le collage de PVC sur ancien PVC
- À très faibles émissions de C.O.V.

CARACTÉRISTIQUES

- Temps de gommage : 10 à 20 min
- Temps de travail : 30 à 40 min

UTILISATION

SOL INTÉRIEUR en locaux P2 et P3

Collage de revêtements de sol plastiques (en dalles et lés) :

PVC homogène, PVC hétérogène (acoustique et compact) dont sols sportifs, VER, dalle semi-flexible

Collage de revêtements de sols textiles en lés :

- Moquette sur mousse (latex, PVC, SBR, PU), moquette à envers action back, moquette sur feutre, polyester, moquette envers jute, aiguilleté avec ou sans envers, thibaude
- Collage de Coco-sisal et jonc de mer à envers latexé.
- Collage de Linoléum acoustique.

Collage de Caoutchouc acoustique.

Collages spécifiques de PVC homogène sur ancien PVC homogène et sur sous-couches d'interposition.

CONSOMMATION

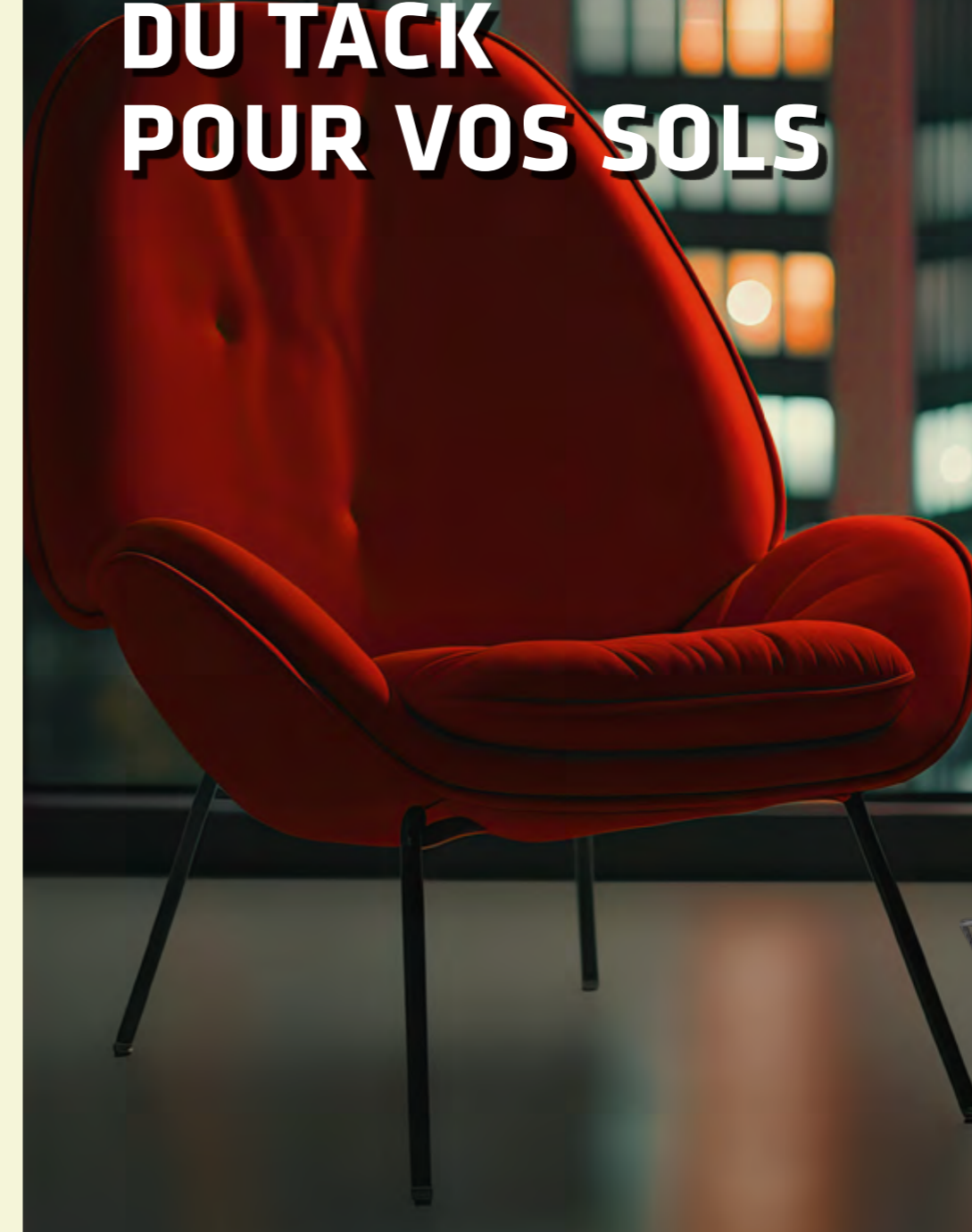
250 à 400 g/m²

CONDITIONNEMENTS

Seaux de 7 kg et 15 kg



LA PUISSANCE DU TACK POUR VOS SOLS



COLLE ACRYLIQUE POLYVALENTE POUR REVÊTEMENTS DE SOLS PLASTIQUES, TEXTILES & NATURELS

COLLAGE DE REVÊTEMENTS SOUPLES

COLLAGE POLYVALENT

Cege 100 Technic REVÈTEMENTS TECHNIQUES



COLLE ACRYLIQUE POLYVALENTE SOL ET MUR
POUR POSES TECHNIQUES
SPÉCIALE PVC/PVC, REVÈTEMENTS SPORTIFS ET
CONCEPT DOUCHE

LES + PRODUITS

- Spéciale PVC/PVC, sols sportifs et concept douche
- Tack élevé
- Film de colle résistant au poinçonnage
- Temps de gommage court
- Temps ouvert long

CARACTÉRISTIQUES

- Temps de gommage : 5 à 10 min
- Temps de travail : 35 à 60 min

UTILISATION

SOL INTÉRIEUR en locaux P2 et P3
Collage de revêtements de sol plastiques (en dalles et lés) :
PVC homogène, PVC hétérogène (acoustique et compact) dont sols sportifs, VER, dalle semi-flexible, LVT en lame et en dalle*
Collage de revêtements de sols textiles et naturels en lés :
Moquette envers jute, thibaude,coco sisal, jonc de mer à envers latexé
Collage de Linoléum acoustique.
Collage de Caoutchouc acoustique.

MUR INTÉRIEUR

Collage de PVC spécial douche.
Plaques de protection murales.

CONSOMMATION

200 à 400 g/m²

CONDITIONNEMENTS

Seaux de 6 kg et 18 kg



Cege 100 HQ-T Premium HAUTES PERFORMANCES



COLLE ACRYLIQUE POLYVALENTE
HAUTES PERFORMANCES
POUR REVÈTEMENTS SOUPLES TECHNIQUES
EN SOL ET MUR

LES + PRODUITS

- LVT, PVC techniques, Linoléum, Caoutchouc, Textiles, PVC sur PVC, Concept douche PVC
- Tack très puissant
- Temps de travail très long
- Excellente résistance au poinçonnage

CARACTÉRISTIQUES

- Temps de gommage : 15 à 20 min
- Temps de travail : 1 h à 1h30

UTILISATION

SOL INTÉRIEUR en locaux P2 et P3
Collage de revêtements de sol plastiques (en dalles et lés) :
PVC homogène, PVC hétérogène (acoustique et compact) dont sols sportifs, VER, dalle semi-flexible, LVT en lame et en dalle*
Collage de Linoléum acoustique et sur toile de jute.
Collage de Caoutchouc jusqu'à 4 mm d'épaisseur (lés et dalles)
Collage de revêtements de sols textiles (lés)
Collage de Coco-sisal et jonc de mer à envers latexé
MUR INTÉRIEUR
Collage de PVC spécial douche. Collage de revêtements vinyliques à envers compact, mousse ou non tissé. Dalle de liège (4 mm d'épaisseur maximum). Plaques de protection murales.

CONSOMMATION

250 à 400 g/m²

CONDITIONNEMENTS

Seaux de 6 kg, 14 kg et 18 kg



Cege 100 Durocoll COLLE FIBRÉE SPÉCIALE LVT



COLLE ACRYLIQUE FIBRÉE POLYVALENTE
SPÉCIALEMENT ÉTUDEE POUR LES LVT

LES + PRODUITS

- Blocage rapide du revêtement
- Fibrée : résistance très élevée au cisaillement
- Film de colle résistant au poinçonnage
- Polyvalente

CARACTÉRISTIQUES

- Temps de gommage : 5 à 10 min
- Temps de travail : 15 à 20 min

UTILISATION

SOL INTÉRIEUR en locaux P2 et P3
Collage de LVT en lame et en dalle
Collage de Caoutchouc en dalle de 3,5 mm d'épaisseur maximum
Collage de Linoléum acoustique
Collage de dalles semi-flexibles
Collage de revêtement de sol plastique en dalles et lés*
Collage de revêtements textiles*

* Adapter la dimension des surfaces à encoller au temps ouvert de la colle.

CONSOMMATION

250 à 350 g/m²

CONDITIONNEMENTS

Seaux de 7 kg et 14 kg



* Privilégier la colle Cege 100 DUROCOLL pour le collage de LVT en zones courantes. Si les LVT sont exposées à une baie vitrée, utiliser la colle Cege HYBRIDE XTREM ou Sol UR. Consulter les recommandations du fabricant de revêtement.

COLLAGE POLYVALENT



COLLAGE DE REVÊTEMENTS SOUPLES

COLLAGE DE REVÊTEMENTS SOUPLES

COLLAGE DE SPÉCIALITÉ

Cege 100 DPA REVÈTEMENTS PLOMBANTS AMOVIBLES



COLLE ACRYLIQUE DE MAINTIEN DES REVÈTEMENTS
PLOMBANTS AMOVIBLES EN DALLES ET LAMES



LES + PRODUITS

- Pour tous types de revêtements plombants
- Piégeant permanent
- Remplacement rapide et facile du revêtement
- Idéale sur planchers techniques

CARACTÉRISTIQUES

- Temps de séchage :
 - Support absorbant : env. 1 h
 - Support non absorbant : env. 4 h

UTILISATION

SOL INTÉRIEUR en locaux P2 et P3

Ouverture au trafic : immédiate

Maintien de revêtements :

- LVT plombantes en lames ou dalles
- Dalles PVC plombantes
- Dalles moquettes amovibles à envers bitume, textile ou feutre

CONSOMMATION

40 à 120 g/m² selon le type de support

CONDITIONNEMENTS

Seaux de 5 kg et 15 kg



Cege 100 Lino SPÉCIALE LINOLÉUM



COLLE ACRYLIQUE POUR REVÈTEMENTS
DE SOL LINOLÉUM



LES + PRODUITS

- Adapté à tous types de linoléum
- Sans temps de gommage
- Blocage rapide du revêtement
- Bonne résistance aux sièges à roulettes

CARACTÉRISTIQUES

- Temps de gommage : 0 à 5 min
- Temps de travail : 15 à 20 min

UTILISATION

SOL INTÉRIEUR en locaux P2 et P3

Collage de linoléum en lés et dalles :

- À envers jute
- Acoustique en dalles ou en lés

CONSOMMATION

250 à 350 g/m²

CONDITIONNEMENT

Seau de 20 kg



Cege 100 Conductrice SOLS CONDUCTEURS



COLLE ACRYLIQUE FIBRÉE POUR REVÈTEMENTS
DE SOLS CONDUCTEURS PLASTIQUES ET TEXTILES.
RAPPORT D'ESSAIS DE VIEILLISSEMENT DU BUREAU
VERITAS N°6006 - 0605

LES + PRODUITS

- Élimine les charges électrostatiques
- Peut s'associer à la préédition conductrice CEGERIM ELEC
- Excellente résistance aux sièges à roulettes

CARACTÉRISTIQUES

- Temps de gommage : 5 à 15 min
 - Temps de travail : 40 à 50 min
- Associé à la préédition conductrice CEGERIM ELEC.

UTILISATION

SOL INTÉRIEUR en locaux P2 et P3

Collage de revêtements de sols conducteurs dans les locaux nécessitant l'élimination des charges électrostatiques (hôpital, salle informatique, laboratoire...).

CONSOMMATION

300 à 500 g/m²

CONDITIONNEMENT

Seau de 12 kg



Cegeprim Elec PRÉÉDITION CONDUCTRICE



PRÉÉDITION CONDUCTRICE ASSOCIÉE
À LA POSE DE REVÈTEMENTS CONDUCTEURS



LES + PRODUITS

- Gain de temps : limite le réseau de feuillards de cuivre
- Application facile au rouleau mousse
- Faible consommation

CARACTÉRISTIQUES

Uniquement sur support ragréé.

UTILISATION

Prépare le support en limitant le réseau de feuillards avant l'application de la colle CEGE 100 CONDUCTRICE.

CONSOMMATION

150 à 200 g/m²

CONDITIONNEMENT

Jerrican de 10 kg



COLLAGE DE SPÉCIALITÉ

COLLAGE DE REVÊTEMENTS SOUPLES

COLLAGE DE SPÉCIALITÉ

COLLAGE DE REVÉTEMENTS SOUPLES

COLLAGE DE SPÉCIALITÉ

Cege Hybride XTREM CONDITIONS EXTRÊMES



COLLE HYBRIDE MONOCOMPOSANTE
HAUTES PERFORMANCES POUR REVÈTEMENTS
DE SOLS TECHNIQUES



LES + PRODUITS

- Prête à l'emploi
- Résiste aux variations de température et à l'humidité
- Adaptée au trafic intense
- Intérieur et extérieur

CARACTÉRISTIQUES

Temps de gommage :

- 0 à 20 min
- 0 à 5 min pour les revêtements en lé
- 0 à 20 min pour les revêtements en lames et dalles ou les supports non absorbants

Temps de travail : env. 60 min

UTILISATION

SOL INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR en locaux P2, P3 et fort trafic
Collage de revêtements de sols soumis à des sollicitations exigeantes (fort trafic, lavages intensifs, variation de températures) : caoutchouc, LVT en lames et dalles face à des baies vitrées, PVC techniques y compris en cuisines collectives *, linoléum en dalles ou lés, gazon synthétique
Collage de matériaux divers : métal, polystyrène, faïence, grès, bois, mousse PU (nous consulter)
MUR INTÉRIEUR (nous consulter)

CONSOMMATION

250 à 1200 g/m²

CONDITIONNEMENTS

Seaux de 7 kg et 16 kg



* avec accord du fabricant de revêtement

COLLE HYBRIDE POUR SOLS SOUPLES EXPOSÉS AUX CONDITIONS EXTRÊMES

XTRÉMEMENT POLYVALENT

- Tous types de revêtements de sols souples (LVT, caoutchouc, linoléum, PVC techniques, gazon synthétique)
- Sol intérieur/extérieur et mur intérieur
- Collage de matériaux divers (métal, polystyrène, carrelage, mousse PU)
- Tous types de supports : absorbants ou non absorbants, sols chauffants y compris PRE

XTRÉMEMENT RESPECTUEUX

DE L'UTILISATEUR
ET DE L'ENVIRONNEMENT

- Sans solvant, sans isocyanate (conforme à la réglementation REACH 2023)
- Prête à l'emploi : pas de mélange sur chantier et pas de perte de produit
- À très faibles émissions de COV
Convient pour chantiers HQE, LEED et BREEAM

XTRÉMEMENT PERFORMANT

- Adaptée au trafic intense
- Haute résistance à l'humidité et aux variations de température
- Haute résistance aux lavages intensifs
- Collage de revêtements LVT pour les zones face aux baies vitrées
- Collage de revêtements en milieux exposés à l'eau



COLLAGE DE REVÉTEMENTS SOUPLES

COLLAGE DE SPÉCIALITÉ

COLLAGE DE REVÊTEMENTS SOUPLES

COLLAGE DE SPÉCIALITÉ

Sol UR CONDITIONS EXTRÊMES



COLLE POLYURÉTHANE BI-COMPOSANT
HAUTES PERFORMANCES POUR REVÊTEMENTS
DE SOLS TECHNIQUES



- LES + PRODUITS**
- Résiste aux variations de températures et à l'humidité
 - Adaptée au PVC spécial cuisines collectives
 - Résiste au trafic intense
 - Intérieur et extérieur

CARACTÉRISTIQUES

- Durée de vie du mélange : 30 à 60 min
- Temps de travail : 20 à 30 min

UTILISATION

SOL INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR en locaux P2, P3 et fort trafic
Collage de revêtements de sols soumis à des sollicitations exigeantes (fort trafic, lavages intensifs, variation de températures) : caoutchouc, LVT en lames et dalles face à des baies vitrées, PVC techniques y compris en cuisines collectives, gazon synthétique
Collage de matériaux divers : métal, polystyrène, faïence, grès, bois, mousse PU (nous consulter)
en MUR INTÉRIEUR (nous consulter)

CONSOMMATION

250 à 1200 g/m²

CONDITIONNEMENT

Kit de 5 kg



Cegeprene Super COLLE NEOPRÈNE SOLVANTÉE



COLLE CONTACT NÉOPRÈNE SOLVANTÉE
POUR REVÊTEMENTS SOLS ET MURS
NÉCESSITANT UN BLOCAGE INSTANTANÉ



LES + PRODUITS

- Application facile (spatule, pinceau)
- Pouvoir piégeant très élevé
- Ouverture immédiate au trafic

CARACTÉRISTIQUES

- Temps de gommage : 10 à 15 min
 - Temps ouvert : env. 60 min
- Double encollage

UTILISATION

SOL ET MUR INTÉRIEUR
Spécialement étudiée pour les poses difficiles et/ou nécessitant un pouvoir piégeant très élevé et immédiat (plafond, pilier, angle, escalier, support bloqué)
Collage de revêtements : PVC* en dalle et lé, caoutchouc, barre d'étuve linoléum, liège
Collage d'accessoires : plinthes, nez de marche, profil d'arrêt
Ne convient pas pour le polystyrène expansé.

CONSOMMATION

250 à 300 g/m² (en double encollage)

CONDITIONNEMENT

Seaux de 5,5 kg et 10,5 kg

*Vérifier auprès du fabricant du revêtement sa compatibilité avec une colle néoprène solvantée.



Cegetack P REMONTÉES EN PLINTHES



BANDE ADHÉSIVE ARMÉE POUR LE COLLAGE
DE SOLS SOUPLES EN REMONTÉES
EN PLINTHES, DE PLINTHES ET ACCESSOIRES



LES + PRODUITS

- Tack puissant et immédiat
- Mise en œuvre rapide et facile
- Ouverture immédiate au trafic
- Disponible en 50 et 85 mm
- Alternative écologique aux colles contact

CARACTÉRISTIQUES

- Temps de gommage : néant
- Temps ouvert : illimité (si hors poussière)
- Ouverture au trafic piétonnier : immédiate

UTILISATION

SOL ET MUR INTÉRIEUR
Collage de revêtements : remontée en plinthe des sols souples (PVC, Lino, Textile, Caoutchouc), traitement des angles muraux sortants des revêtements PVC, marches et contremarches d'escaliers
Collage de plinthes et accessoires : plinthes en PVC, Caoutchouc et Textile, plaques de protection murales (hôpitaux, établissements de santé), accessoires (Profilés, formes d'appui...)

CONDITIONNEMENTS

Rouleau de 50 mm x 50 mL (carton de 5 rouleaux)
Rouleau de 85 mm x 50 mL (carton de 3 rouleaux)



Cegetack M SPÉCIAL ESCALIER



BANDE ADHÉSIVE ARMÉE POUR COLLAGE DE SOLS
SOUPLES EN ESCALIER ET PLAQUES DE PROTECTION
MURALES



LES + PRODUITS

- Tack immédiat
- Pose facile
- Ouverture immédiate au trafic
- Alternative écologique aux colles contact

CARACTÉRISTIQUES

- Temps de gommage : néant
- Temps ouvert : illimité (si hors poussière)
- Ouverture au trafic piétonnier : immédiate

UTILISATION

ESCALIER INTÉRIEUR
Collage de marche intégrale en PVC
Collage de revêtements textiles à envers mousse et aiguilleté
Collage d'accessoires : plaques de protection murales (hôpitaux, établissements de santé)

CONDITIONNEMENT

Rouleau de 240 mm x 50 mL (carton de 1 rouleau)



COLLAGE DE SPÉCIALITÉ

COLLAGE DE REVÊTEMENTS SOUPLES

COLLAGE PLEINE SURFACE

COLLAGE DE PARQUET

Sika® Adheflex®-250 Spatulable



COLLE HYBRIDE HAUTES PERFORMANCES SPATULABLE POUR LA POSE
DE TOUS TYPES DE PARQUETS MASSIFS ET CONTRECOLLÉS

LES + PRODUITS

- Polyvalente, collage de tous types de parquets.
- Collage élastique, résiste aux mouvements du parquet.
- Acoustique, limite la sonorité du parquet collé.
- Particulièrement recommandée pour les planchers chauffants.
- Conforme à REACH 2023.

CARACTÉRISTIQUES

- Temps ouvert : env. 25 à 40 min
- Ouverture à la marche : 24 h minimum
- Ponçage ou finitions : après 24 à 48 h

UTILISATION

Pour le collage en pleine surface de :

- Parquets massifs jusqu'à 220 mm de large et 23 mm d'épaisseur maximum.
- Parquets contrecolrés tous formats.

CONSOMMATION

1000 à 1300 g/m²

CONDITIONNEMENT

Poche de 4 kg (carton de 4)

COLORIS

Marron parquet



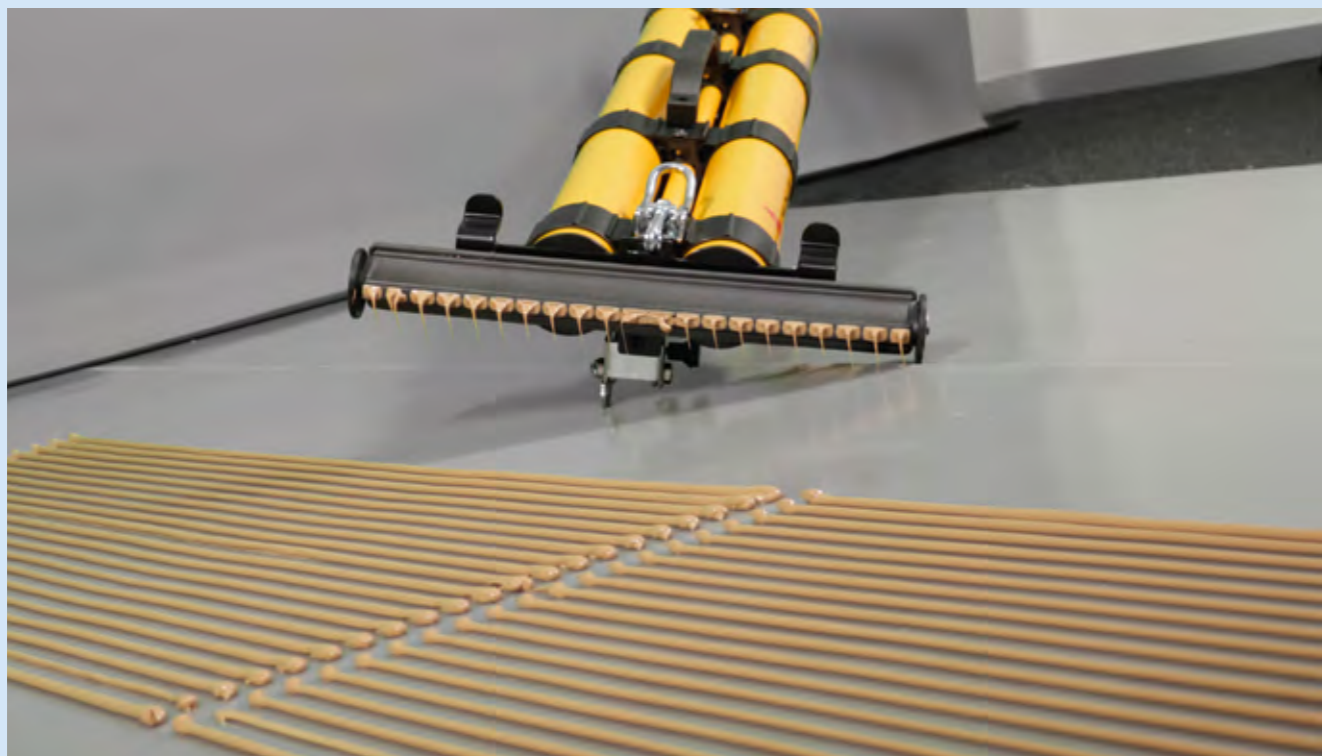
COLLAGE PLEINE SURFACE

COLLAGE DE PARQUET

COLLAGE PLEINE SURFACE

COLLAGE DE PARQUET

SYSTÈME SIKA® DISPENSER SIKA® ADHEFLEX®-295 DISPENSER + SIKABOND® DISPENSER



TRAVAIL ERGONOMIQUE

- Application en position debout

RENDEMENT ÉLEVÉ

- 10 fois plus rapide qu'à la spatule

APPLICATION MAÎTRISÉE

- Débit réglable et dépôse homogène de la colle

UN CHANTIER PROPRE

- Fini les tâches sur les vêtements, les mains et le parquet

FACILE D'UTILISATION

- Installation rapide, facile à manier et peu de nettoyage

COLLAGE HAUTES PERFORMANCES

- Collage de tous types de parquets

COLLE + PISTOLETS D'APPLICATION

Sika® Adheflex®-295 Dispenser



COLLE HYBRIDE HAUTES PERFORMANCES ASSOCIÉE AUX PISTOLETS SIKABOND® DISPENSER POUR LA POSE DE TOUS TYPES DE PARQUETS MASSIFS ET CONTRECOLLÉS

LES + PRODUITS

- Polyvalente, collage de tous types de parquets.
- Collage élastique, résiste aux mouvements du parquet.
- Acoustique, limite la sonorité du parquet collé.
- À prise rapide, circulable après 8 h et ponçable après 12 h.
- À très faible émission de C.O.V.
- Conforme à REACH 2023.

UTILISATION

Pour le collage en pleine surface avec les pistolets SikaBond® Dispenser de :

- Parquets massifs jusqu'à 220 mm de large et de 23 mm d'épaisseur maximum.
- Parquets contrecollés de tous formats.

CARACTÉRISTIQUES

- Temps ouvert : env. 30 min
- Ouverture à la marche : 8 h minimum
- Ponçage ou finitions : après 12 h

CONSOMMATION

1000 à 1200 g/m² avec les pistolets dispenser ou 1 recharge pour env. 3 m².

COLORIS

Marron parquet

CONDITIONNEMENT

Recharge de 1800 ml (carton de 6)



SikaBond® Dispenser 1800 Power

PISTOLET SUR BATTERIE
BUSE 18 CM



LES + PRODUITS

- Pour une recharge de 1800 ml
- Buse nettoyable
- Durée de vie de la colle dans le pistolet : 10 jours
- Surface couverte : env. 3 m² (1800 ml)
- Livré avec chargeur + 2 batteries Bosch 18V standards + tige de nettoyage

SikaBond® Dispenser 3600 Power

PISTOLET SUR BATTERIE
BUSE 36 CM



LES + PRODUITS

- Pour 2 recharges de 1800 ml
- Buse semi-jetante dotée de roues
- Durée de vie de la colle dans le pistolet : env. 1 mois
- Surface couverte : env. 6 m² (3600 ml)
- Livré avec Chargeur + 2 batteries Bosch 18V standards

COLLAGE DE PARQUET

COLLAGE PLEINE SURFACE

COLLAGE PAR CORDON

COLLAGE DE PARQUET

Sika® Adheflex® Parquet PURFORM®

PURFORM®



COLLE POLYURÉTHANE POUR LE COLLAGE
PAR CORDON DE PARQUETS RAINURES ET LANGUETTES MASSIFS OU CONTRECOLLÉS

- COLLAGE DIRECT AU SOL
- COLLAGE ACOUSTIQUE AVEC LES SOUS-COUCHES ACOUFLEX®

LES + PRODUITS

- Prêt à l'emploi.
- Sans eau, ne provoque pas le gonflement du parquet.
- Rattrape les défauts de planéité ponctuel jusqu'à 5 mm.
- Améliore l'isolation acoustique aux bruits d'impact.
- Limite la sonorité du parquet collé.
- Convient pour la plupart des essences de bois.
- Conforme à REACH 2023.

UTILISATION

COLLAGE DIRECT AU SOL

- Collage au sol, par cordons, de parquets rainures et languettes massifs ou contrecollés.
- Collage au sol de lambourdes.
- Pose d'éléments décoratifs en bois ou métal.
- Dimensions des lames :
 - Longueur : mini 300 mm et collée par 3 cordons de colle distants d'env. 100 mm.
 - Largeur : comprise entre 50 mm et 220 mm.
 - Épaisseur du parquet : épaisseur minimale de 12 mm.

COLLAGE ACOUSTIQUE AVEC LES SOUS-COUCHES ACOUFLEX®

- Collage acoustique de parquets rainures et languettes massifs ou contrecollés avec les sous-couches Acouflex®.
- Dimensions des lames :
 - Longueur des lames : 300 mm mini
- **Acouflex® GSS**
Parquets massifs et contrecollés :
 - Largeur : de 50 à 220 mm.
 - Épaisseur : mini 12 mm.
- **Acouflex® PC3**
Parquets massifs :
 - Largeur : de 50 à 130 mm.
 - Épaisseur : maxi 14 mm.

CARACTÉRISTIQUES

- Temps ouvert : env. 50 min
- Ouverture à la marche : 18 h minimum (pose cordons), 24 h minimum (pose avec sous-couche)
- Ponçage ou finitions : après 24 h (pose cordons), 48 h (pose avec sous-couche)

CONSOMMATION

- Env. 2 m²/600 ml en collage direct ou avec la sous-couche Acouflex® PC3.
- Env. 1 m²/600 ml avec la sous couche Acouflex® GSS.

COLORIS

Marron parquet

CONDITIONNEMENT

Recharge de 600 ml (carton de 20)



AVEC SIKA® ADHEFLEX® PARQUET PURFORM®,
2 TYPES DE COLLAGES PAR CORDON

COLLAGE DIRECT AU SOL



COLLAGE ACOUSTIQUE AVEC LES SOUS COUCHES ACOUFLEX®



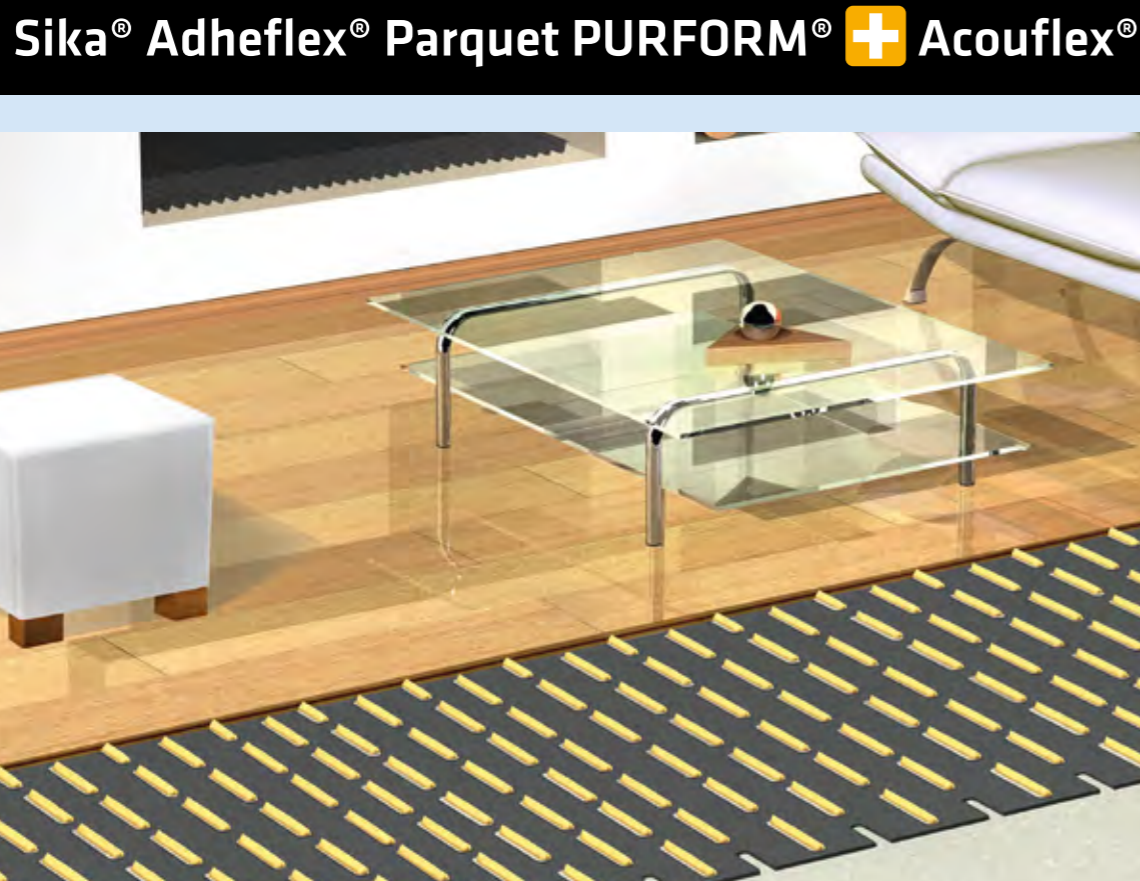
COLLAGE PAR CORDON

COLLAGE DE PARQUET

COLLAGE ACOUSTIQUE

COLLAGE DE PARQUET

SYSTÈME ACOUSTIQUE SIKA®



MISE EN ŒUVRE RAPIDE

- Une seule opération de collage

CONSOMMATION DE COLLE MAÎTRISÉE

- Sous-couche à évidements

EXCELLENTE ISOLATION ACOUSTIQUE

- Affaiblissement acoustique de 17 dB minimum

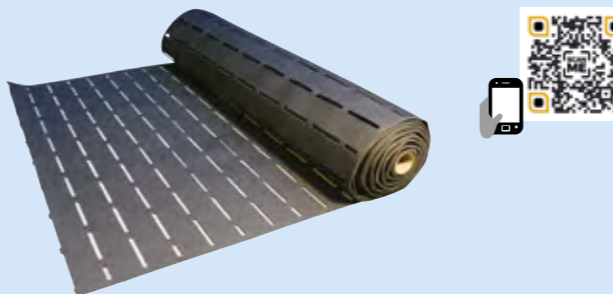
REDUIT LA SONORITÉ DU PARQUET

- Amélioration du confort à la marche

COLLAGE HAUTES PERFORMANCES

- Collage de parquets massifs jusqu'à 220 mm de large

Acouflex® GS5 SOUS COUCHE ACOUSTIQUE EN MOUSSE



LES + PRODUITS

- Transport et mise en œuvre faciles : rouleaux
- Affaiblissement acoustique de 18 dB

UTILISATION

Avec Sika® Adheflex® Parquet PURFORM®

Pour le collage acoustique de parquet rainures et languettes massifs ou contrecollés.

Dimensions des lames :

- Longueur : mini 300 mm.
- Largeur : de 50 mm à 220 mm.

Épaisseur du parquet :

- Épaisseur minimale de 12 mm.

CARACTÉRISTIQUES

- Matériau : mousse de polyéthylène
- Épaisseur : 5 mm
- 18 dB*

*TARKETT SOMMER N° 01A829 - 1

CONSOMMATION

Environ 1 m²/600 ml

CONDITIONNEMENT

Rouleau de 1,5 m x 13,33 m soit 20 m²

Acouflex® PC3 SOUS COUCHE ACOUSTIQUE EN LIÈGE



LES + PRODUITS

- Spécial sols chauffants à eau y compris réversibles.
- Affaiblissement acoustique de 17 dB.

UTILISATION

Avec Sika® Adheflex® Parquet PURFORM®

Pour le collage acoustique de parquet rainures et languettes massifs ou contrecollés.

Dimensions des lames :

- Longueur : mini 300 mm.

Largeur :

- Parquets massifs : de 50 à 130 mm.
- Parquets contrecollés : de 50 à 220 mm.

Épaisseur du parquet :

- Parquets massifs : épaisseur maximale de 14 mm.
- Parquets contrecollés : épaisseur minimale de 12 mm.

CARACTÉRISTIQUES

- Matériau : liège aggloméré
- Épaisseur : 3 mm
- 17 dB*

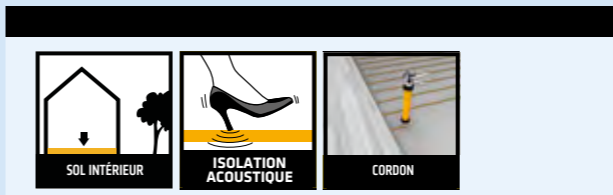
*Rapport d'essai n°00A665

CONSOMMATION

Environ 2 m²/600 ml

CONDITIONNEMENT

Paquet de 24 plaques de 1 m x 0,5 m soit 12 m².



COLLAGE ACOUSTIQUE

COLLAGE DE PARQUET

MASTICS DE FINITION ou FIXATION

MASTICS DE FINITION OU FIXATION

Sikaflex® PRO-11 FC MASTIC-COLLE TOUT EN UN



PURFORM

MASTIC-COLLE POLYURÉTHANNE 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 arrêts d'enroulements, 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



SikaSeal®-177 Intérieur MASTIC ACRYLIQUE INTÉRIEUR



PLASTIQUE RECYCLÉ

MASTIC ACRYLIQUE DE FINITION ET
DE CALFEUTREMENT POUR L'INTÉRIEUR

LES + PRODUITS

- Peut être peint avec la plupart des peintures à l'eau
- Bonne adhérence sur de nombreux matériaux de construction
- Facile à appliquer, à utiliser et à nettoyer



CARACTÉRISTIQUES

- Capacité totale de mouvement : 7,5%

UTILISATION

Intérieur

Calfeutrement et Jointoientement en mur intérieur :

- Joints de finition : en pied de plinthes en carrelage, PVC et bois, en pied de murs et cloisons avec un sol carrelé
- Joints de calfeutrement : pour le pourtour intérieur des portes et fenêtres en PVC, bois ou aluminium, des cloisons légères, des plafonds...
- Reprise de fissures murales

CONSOMMATION

~12m de joints triangulaires de 7 x 7 mm

CONDITIONNEMENT / COLORIS

Cartouche de 300 ml : blanc, gris



Sikabond®-115 Déco Fix COLLE À MAINTIEN IMMÉDIAT



COLLE DE FIXATION
POUR L'INTÉRIEUR ET EXTERIEUR ABRITÉ

LES + PRODUITS

- Idéal pour les éléments de décoration
- Collage durable, solide et adhère sur de nombreux supports de la construction
- S'applique et se nettoie facilement
- Remplace clous et vis



CARACTÉRISTIQUES

- Vitesse de polymérisation : ~6 mm / 24 h (+23°C / 50% HR)
- Temps de formation de peau : ~30 min (+23°C / 50% HR)

UTILISATION

Intérieur et extérieur abrité

Fixation de nombreux éléments en agencement tels que :

- Plinthes
- Cadres en bois
- Lattes
- Moulures
- Carreaux de terre cuite
- Aluminium anodisé
- Moulures en polystyrène, dalles de plafond en polystyrène

Adhère sur la plupart des matériaux de construction: béton, mortier, fibre-ciment, bois et peinture.

CONSOMMATION

~15 m de cordon (5 mm)

CONDITIONNEMENT / COLORIS

Cartouche de 290 ml : blanc cassé



Sikaflex®-119 High Tack COLLE PUSSIÈRE À MAINTIEN IMMÉDIAT



COLLE PUSSIÈRE 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 à l'intérieur et à l'extérieur d'objets divers dans et autour de maisons tels que : chemins de câbles, dalles de plafond acoustiques, seuils de portes, revêtements et panneaux sur toit et mur.

CONSOMMATION

~ 5 m de cordon

CONDITIONNEMENT

Cartouche de 300 ml : blanc



MASTICS DE FINITION OU FIXATION

MASTICS DE FINITION ou FIXATION

Silcofug® E
MASTIC SILICONE SANITAIRE

MASTIC SILICONE ACÉTIQUE
SPECIAL JOINTS SANITAIRES ET TRAVAUX DE FINITION
DISPONIBLE EN 28 COLORIS



LES + PRODUITS

- Antifongique puissant et bonne résistance aux produits d'entretien
- Adapté aux milieux humides et joints immersés
- Multi-matériaux : Verre, émail, faïence, synthétique, PVC, inox, bois
- Disponible en 28 coloris standard et 390 coloris à la demande

CARACTÉRISTIQUES

- Largeur du joint : jusqu'à 30 mm
- Résistance thermique : de - 40°C à + 165°C

UTILISATION

Intérieur, extérieur et immergé

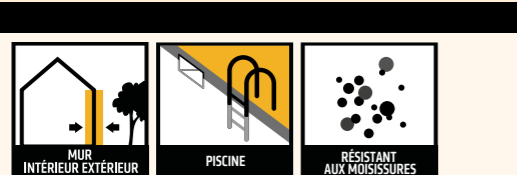
- Traitement des joints : joints de raccord entre le carrelage et les appareils sanitaires : lavabos, baignoires, bacs à douche, éviers, etc.
- Joints à la jonction des sols, des murs et des meubles, raccordement entre le verre, l'aluminium, le bois, les émaux, la céramique, le PVC rigide et l'acrylique sanitaire.
- Convient pour une utilisation en locaux sanitaires, piscines et réservoirs d'eaux.

CONSOMMATION

~12,4 m linéaire pour un joint 5 cm x 5 cm

COULEURS/ CONDITIONNEMENT

Cartouche de 310 ml avec 28 couleurs standard et 390 couleurs à la demande.



Notes :

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

**Sikafloor®-400 N Elastic (FR)**
Revêtement d'étanchéité circulable

REVÊTEMENT D'ÉTANCHÉITÉ LIQUIDE POLYURÉTHANNE
MONO-COMPOSANT
CONFORME AUX RÈGLES PROFESSIONNELLES SEL
(01 2024)

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, 7040 et coloris divers



*Type balcons, loggias, coursives, escaliers

RÉGLEMENTATION

CLASSIFICATION ET MARQUAGE CE DES ENDUITS DE SOL

Au 1^{er} 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) sont mises à disposition de nos clients sur notre site internet www.cegecol.com
- Le marquage CE évolue aussi avec le RPC.

Cas des enduits de sol : norme harmonisée NF EN 13813

Rappel : pour le marché français, les résistances mécaniques des enduits de sol pour locaux

- P2 sont marqués : C12 – F3
- P3 sont marqués : C16 – F4
- P4/P4S sont marqués : C25 – F5

CERTIFICATION DES ENDUITS DE SOL

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 certifié est repris dans l'encadré ci-contre :

Caractéristiques conformes au référentiel de la certification pour les emplois sur les supports suivants :
■ Sols intérieurs à base de liants hydrauliques
■ PRE : Plancher Rayonnant Electrique
■ Chape sulfate de calcium
■ Supports à base de bois ou panneaux dérivés
■ Rénovation sur carrelage
■ Rénovation sur dalles plastiques semi-flexibles
■ Chape asphalte sablée et/ou non sablée (neuf)

DÉMARCHE HQE®

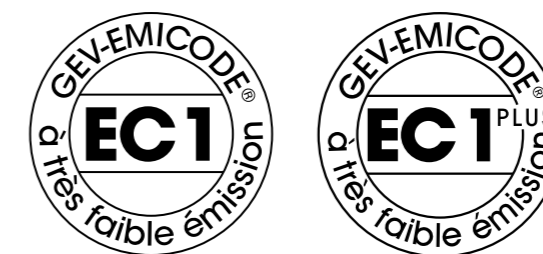
Dans le cadre de la démarche HQE® (Haute Qualité Environnementale), les ragréages ainsi que les mortiers-colles, adhésifs sans ciment et mortiers de jointoiement CEGECOL disposent de Fiches de Déclaration Environnementale et Sanitaire (FDES). Ces FDES fournissent une vision complète et objective du bilan 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®

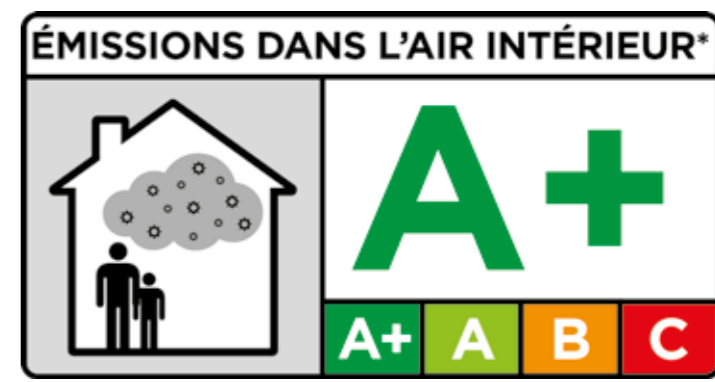
Le système de classification EMICODE® du GEV (Association allemande pour le contrôle des émissions des produits de pose) définit les produits de classe EC1 comme à très faible émission de C.O.V.

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 1^{er} 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.



EXIGENCES DE PRÉPARATION DES SUPPORTS POUR BIEN RÉUSSIR LA POSE D'UN REVÊTEMENT PVC

Ce chapitre a pour but de vous aider à réaliser la pose d'un revêtement de sol PVC dans les règles de l'art selon le NF DTU 53.12. Ces informations n'en sont que des extraits. Pour plus de précisions, n'hésitez pas à consulter le document officiel intégral.

LISTE DES SUPPORTS :

- Dallages béton conformes au DTU 13.3,
- Planchers béton conformes au DTU 21,
- Dalles ou chapes rapportées adhérentes conformes au NF DTU 26.2,
- Dalles ou chapes sur isolant ou sur sous-couche de désolidarisation conforme au NF DTU 26.2,
- Chapes fluides à base de ciment sous Avis Technique,
- Chapes fluides à base de sulfate de calcium sous Avis Technique,
- Planchers en bois ou panneaux à base de bois conformes au NF DTU 51.3,
- Chapes sèches sous Avis Technique,
- Les supports rénovation ne sont pas visés dans le NF DTU 53.12.

DEGRÉ D'HUMIDITÉ DU SUPPORT :

Le taux d'humidité résiduelle doit être mesuré avec une bombe à carburé et ne doit pas excéder :

- pour un support à base de ciment : 4 % en poids
- pour un support à base de sulfate de calcium : 0,8 % en poids

TRAITEMENT DU RISQUE DE REMONTÉES D'HUMIDITÉ SUR LES DALLAGES :

Le support ne doit pas exposer le revêtement PVC à des remontées d'humidité. Traiter le dallage avec une barrière anti-remontée d'humidité sous Avis Technique. Voir les autres procédés possibles dans le NF DTU 53.12.

RELEVÉE DES FISSURES :

Le support ne doit pas présenter des fissures supérieures à 0,3 mm. En cas de fissures de largeur comprise entre 0,3 mm et 0,8 mm, elles doivent être traitées au préalable comme défini dans le NF DTU 53.12.

RELEVÉE DES JOINTS DU SUPPORT :

Les joints de fractionnement et de construction seront traités comme des fissures.

Les joints de dilatation doivent être respectés.

EXIGENCES DE COHÉSION :

Le support doit présenter en tout point une résistance, une rigidité, une dureté et une cohésion convenables. Un grattage superficiel avec objet métallique ne doit entraîner ni poussière, ni grains, ni écailles. Si besoin, une mesure de la cohésion superficielle du support peut être effectuée à l'aide d'un essai à l'arrachement. Celle-ci doit être $\geq 0,5$ MPa.

POROSITÉ DU SUPPORT :

Déterminée par le test à la goutte d'eau.

- Normalement poreux, si la goutte est absorbée entre 1 et 5 min.
- Très poreux, si la goutte est absorbée en moins de 1 min.
- Fermé, s'il reste un film d'eau après 5 min.

Ce test permet de déterminer la nature du primaire à utiliser avant l'enduit de préparation de sol.

EXIGENCES DE PLANÉITÉ AVANT ENDUIT DE PRÉPARATION DE SOL :

- Dallages et planchers béton : 7 mm sous la règle de 2 m et 2 mm sous le réglét de 0,20 m.
- Dalles et chapes rapportées : 5 mm sous la règle de 2 m et 1 mm sous le réglét de 0,20 m.

PRÉSENCE D'UN PRODUIT DE CURE :

Éliminer en totalité par ponçage tout produit de cure avant l'enduit de préparation de sol.

EXIGENCES AVANT LA POSE DU REVÊTEMENT PVC :

Le support doit être plan, propre, sain, débarrassé de tout dépôt et parfaitement dépoussiéré. Le chantier doit être clos et couvert.

Les sols chauffants doivent avoir subi une première mise en chauffe et être interrompus 48 heures avant l'application de l'enduit de préparation de sol.

Les revêtements de sols doivent être stockés à minimum +10 °C, 48 heures avant la pose.

Une fois tous ces contrôles effectués à l'aide du document de travail ci-après, appliquer l'enduit de préparation de sol et son primaire associé avant de coller le revêtement de sol.

DOCUMENT DE TRAVAIL

Entreprise **La date**

Nom, référence et adresse du chantier

Localisation des contrôles (voir plan(s) à joindre)

Clos et couvert oui non, **Température ambiante** °C, **Cloisons** oui non,
Propreté des sols oui non.

Contrôles à établir selon les méthodes d'essais définis dans la NF DTU 53.12 P1-1 Reconnaissance des supports.

Nombres de contrôles à effectuer : Minimum 1 pour les premiers 100 m² et 1 par multiple de 500 m² supplémentaire.

1) Taux d'humidité du support : Type d'appareil : Bombe au Carburé ou Sonde Hygrométrique

Résultats : n° 1 C NC n° 2 C NC n° 3 C NC n° 4 C NC n° 5 C NC

2) Relevée des fissures : Situation, diagnostics, largeurs

Décisions

3) Cohésion de surface :

Résultats : n° 1 C NC n° 2 C NC n° 3 C NC n° 4 C NC n° 5 C NC

4) Porosité :

Résultats : Support normalement poreux Support très poreux Support fermé

5) Planéité : Nombre de contrôles (minimum cinq)

Résultats : n° 1 C NC n° 2 C NC n° 3 C NC n° 4 C NC n° 5 C NC

6) Cure : Nature

7) Escalier : Volée n° C NC. Volée n° C NC. Volée n° C NC. Volée n° C NC.

Les contrôles ont été faits par l'entreprise représentée par Monsieur le

Les contrôles, constats et décisions ont été réalisés contradictoirement le avec et / ou :

Le maître d'ouvrage Monsieur Signature

L'architecte et/ou le maître d'œuvre Monsieur Signature

Éventuellement, le titulaire du lot support Monsieur Signature

Le rapport est à remettre en mains propres contre décharge ou à expédier en lettre recommandée avec AR aux : Architecte, Maître d'œuvre et au titulaire du lot support.

NOTE Légende : C = Conforme NC = Non conforme.

INDEX PRODUITS : CODES ARTICLES ET INFOS LOGISTIQUES

Code SAP	Produits	Catégorie	Unité consommateur	Coloris/ Dimensions	Composition du colis	Composition de la palette
648980	Cegeprim UN2	Primaires	Jerrican de 2 L	Jaune	Carton de 6 jerricans	48 cartons
648979	Cegeprim UN2	Primaires	Jerrican de 5 L	Jaune	Jerrican de 5 L	112 jerricans
648978	Cegeprim UN2	Primaires	Jerrican de 20 L	Jaune	Jerrican de 20 L	28 jerricans
648977	Cegeprim UN2	Primaires	Citerne de 1000 L	Jaune	Citerne de 1000 L	1 citerne
530371	Cegeprim UN2 robinet pour citerne 1000 L	Primaires	Robinet		Robinet	100 robinets
489498	Emulcim	Primaires	Jerrican de 20 kg	Blanc	Jerrican de 20 kg	28 jerrican
488805	Cegeprim AN	Primaires	Jerrican de 5 L	Violet	Jerrican de 5 L	90 jerricans
488807	Cegeprim AN	Primaires	Jerrican de 20 L	Violet	Jerrican de 20 L	28 jerricans
488809	Cegeprim RN	Primaires	Jerrican de 5 L	Bleu	Jerrican de 5 L	90 jerricans
488810	CCegeprim RN	Primaires	Jerrican de 20 L	Bleu	Jerrican de 20 L	28 jerricans
733494	Cegeprim ULTRA	Primaires	Sac de 15 kg avec poignée	Gris / Marron après séchage	sac de 15 kg avec poignée	48 sacs
488811	Cegeprim SBH	Primaires	Seau de 5 kg	Bleu turquoise	Seau de 5 kg	96 seaux
576181	Cegeprim BH2	Primaires	Kit 20 kg	Ambré	Kit 20 kg	11 kits
497258	Cegesable	Primaires	Sac de 25 kg	Sable	Sac de 25 kg	40 sacs

501011	Carrosol 3	Ragréesages	Sac de 25 kg	Gris	Sac de 25 kg	48 sacs
582635	Superplan 5.5	Ragréesages	Sac de 25 kg	Gris	Sac de 25 kg	48 sacs
842047	Carrosol Fibré	Ragréesages	Sac de 25 kg	Gris	Sac de 25 kg	48 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
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
816063	Cegesol AP	Ragréesages	Sac de 25 kg	Blanc crème	Sac de 25 kg	48 sacs
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
489341	Cegesol CPR	Ragréesages	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
672444	Sikafloor®-110 Extérieur Level	Ragréesages	sac de 25 kg	Gris	sac de 25 kg	48 sacs

502352	Cegesol MCT	Chapes	Sac de 25 kg	Gris	Sac de 25 kg	42 sacs
502590	Cege TRAME M9	Chapes	Rouleau 1m x 50mL		Rouleau 1m x 50mL	24 rouleaux
491928	Cegeform DPE	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
515161	SikaScreed® Chape-50	Chapes	Sac de 25 kg	Gris	Sac de 25 kg	48 sacs

582554	Cegesol FLASH	Réparation des sols	Sac de 5 kg	Blanc crème	Sac de 5 kg	192 sacs
489340	Cegesol FLASH	Réparation des sols	Sac de 15 kg	Blanc crème	Sac de 15 kg	64 sacs
696934	Cegefond BF2	Réparation des sols	Kit 1,02 kg		Carton de 6	66 cartons de 6
489344	Cegefond NS	Réparation des sols	Sac de 25 kg		Sac de 25 kg	42 sacs

INDEX PRODUITS : CODES ARTICLES ET INFOS LOGISTIQUES

Code SIKA	Produits	Catégorie	Unité consommateur	Coloris/ Dimensions	Composition du colis	Composition de la palette
519260	Cege 100 CLASSIC PRO	Collage de sols souples	Seau 7 kg		Seau 7 kg	90 seaux
519261	Cege 100 CLASSIC PRO	Collage de sols souples	Seau 20 kg		Seau 20 kg	33 seaux
784979	Cege 100 MULTISOL	Collage de sols souples	Seau 7 kg		Seau 7 kg	90 seaux
790369	Cege 100 MULTISOL	Collage de sols souples	Seau 15 kg		Seau 15 kg	44 seaux
491999	Cege 100 TECHNIC	Collage de sols souples	Seau 6 kg		Seau 6 kg	90 seaux
492000	Cege 100 TECHNIC	Collage de sols souples	Seau 18 kg		Seau 18 kg	33 seaux
767656	Cege 100 HQ-T PREMIUM	Collage de sols souples	Seau 6 kg		Seau 6 kg	90 seaux
774990	Cege 100 HQ-T PREMIUM	Collage de sols souples	Seau 14 kg		Seau 14 kg	44 seaux
739618	Cege 100 HQ-T PREMIUM	Collage de sols souples	Seau 18 kg		Seau 18 kg	33 seaux
487681	Cege 100 DUROCOLL	Collage de sols souples	Seau 7 kg		Seau 7 kg	90 seaux
487682	Cege 100 DUROCOLL	Collage de sols souples	Seau 14 kg		Seau 14 kg	44 seaux
491924	Cege 100 DPA	Collage de sols souples	Seau 5 kg		Seau 5 kg	90 seaux
491926	Cege 100 DPA	Collage de sols souples	Seau 15 kg		Seau 15 kg	33 seaux
491953	Cege 100 LINO	Collage de sols souples	Seau 20 kg		Seau 20 kg	33 seaux
497210	Cege 100 CONDUCTRICE	Collage de sols souples	Seau 12 kg		Seau 12 kg	44 seaux
497668	Cegeprim ELEC	Collage de sols souples	Jerrican 10 kg		Jerrican 10 kg	60 jerricans
759524	Cege HYBRIDE XTREM	Collage de sols souples	Seau 7 kg		Seau 7 kg	90 seaux
682803	Cege HYBRIDE XTREM	Collage de sols souples	Seau 16 kg		Seau 16 kg	33 seaux
497636	Sol UR	Collage de sols souples	Kit 5 kg		Kit 5 kg	60 kits
699603	Cegetack P	Collage de sols souples	Rouleau 50 mm x 50 mL		Carton de 5 rouleaux de 50 mm x 50 mL	225 rouleaux
699593	Cegetack P	Collage de sols souples	Rouleau 85 mm x 50 mL		Carton de 3 rouleaux de 85 mm x 50 mL	135 rouleaux
501369	Cegetack M	Collage de sols souples	Rouleau 240 mm x 50 mL		Rouleau 240 mm x 50 mL	60 rouleaux
497222	Cegeprene SUPER	Collage de sols souples	Seau 5,5 Kg		Seau 5,5 Kg	70 seaux
497224	Cegeprene SUPER	Collage de sols souples	Seau 10,5 Kg		Seau 10,5 Kg	42 seaux

660864	Sika® Adheflex®-250 Spatulable	Collage de parquet	Carton de 4 poches de 4 kg		Carton de 4 poches de 4 kg	42 cartons de 4 poches
768445	Sika® Adheflex®-295 Dispenser	Collage de parquet	Recharge de 1800 ml		Carton de 6 recharges	36 cartons de 6 recharges
417865	SikaBond® Dispenser-1800 Power	Collage de parquet	Pistolet sur batterie Buse 18 cm		Carton de 1 pistolet + 1 chargeur + 2 batteries + 1 tige de nettoyage	
449584	Buse de recharge SikaBond® Dispenser-1800 Power	Collage de parquet	Buse pour pistolet		Carton de 1	
583040	SikaBond® Dispenser-3600 Power	Collage de parquet	Pistolet sur batterie Buse 36 cm		Carton de 1 pistolet + 1 chargeur + 2 batteries	
597397	Buse de recharge SikaBond® Dispenser-3600 Power	Collage de parquet	Buse pour pistolet		Carton de 4	
741071	Sika® Adheflex® Parquet PURFORM®	Collage de parquet	Carton de 20 recharges de 600 ml		Carton de 20 recharges de 600 ml	48 cartons de 20 recharges
61942	Acouflex® G55	Collage de parquet	Rouleau de 20 m ²		Rouleau de 20 m ²	8 rouleaux
61772	Acouflex® PC3	Collage de parquet	Paquet de 24 plaques de 0,50 m ²		Paquet de 24 plaques de 0,50 m ²	30 paquets

INDEX PRODUITS : CODES ARTICLES ET INFOS LOGISTIQUES

Code SAP	Produits	Catégorie	Unité consommateur	Coloris/ Dimensions	Composition du colis	Composition de la palette
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
659662	Sikaflex® PRO-11 FC Purform®	Mastics finition ou fixation	Cartouche de 300 ml	Gris béton	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
659664	Sikaflex® PRO-11 FC Purform®	Mastics finition ou fixation	Cartouche de 300 ml	Noir	Carton de 12 cartouches	112 cartons
659701	Sikaflex® PRO-11 FC Purform®	Mastics finition ou fixation	Cartouche de 300 ml	Beige	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
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
630717	Sikabond®-115 Déco Fix	Mastics finition ou fixation	Cartouche de 290 ml	Blanc crème	Carton de 12 cartouches	112 cartons
745184	Sikaflex®-119 High Tack Purform®	Mastics finition ou fixation	Cartouche de 300 ml	Blanc	Carton de 12 cartouches	112 cartons
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

INDEX PRODUITS : CODES ARTICLES ET INFOS LOGISTIQUES

Code SAP	Produits	Catégorie	Unité consommateur	Coloris/ Dimensions	Composition du colis	Composition de la palette
740205	Sikagard®-245 Conservado Protection	Produit complémentaire	Bidon de 5L		Pack de 4 bidons de 5L	96 bidons
740226	Sikagard®-245 Conservado Protection	Produit complémentaire	Bidon de 20L		Bidon de 20L	24 bidons
535517	Sikafloor®-400 N Elastic (FR)	Produit complémentaire	Seau de 6 kg	Coloris divers sur commande	Seau	28 seaux
535518	Sikafloor®-400 N Elastic (FR)	Produit complémentaire	Seau de 17 kg	Coloris divers sur commande	Seau	30 seaux
68395	Sikafloor®-400 N Elastic (FR)	Produit complémentaire	Seau de 6 kg	RAL 7032	Seau	84 seaux
68399	Sikafloor®-400 N Elastic (FR)	Produit complémentaire	Seau de 17 kg	RAL 7032	Seau	28 seaux
68396	Sikafloor®-400 N Elastic (FR)	Produit complémentaire	Seau de 6 kg	RAL 7035	Seau	84 seaux
68400	Sikafloor®-400 N Elastic (FR)	Produit complémentaire	Seau de 17 kg	RAL 7035	Seau	28 seaux
68401	Sikafloor®-400 N Elastic (FR)	Produit complémentaire	Seau de 6 kg	RAL 7040ca	Seau	84 seaux
68397	Sikafloor®-400 N Elastic (FR)	Produit complémentaire	Seau de 17 kg	RAL 7040ca	Seau	28 seaux

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)