



# Produits de mise en œuvre pour **REVÊTEMENTS SOUPLES & PARQUETS**

**PCI**

**CEGECOL**



**BUILDING TRUST**



# AGIR

## POUR UNE CONSTRUCTION RESPONSABLE

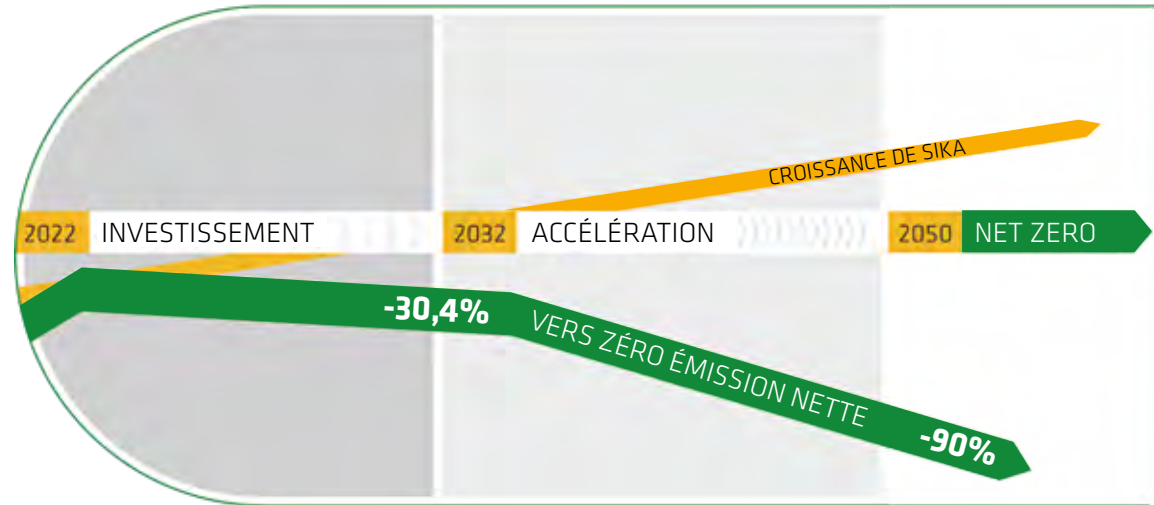
### Objectif : Neutralité carbone d'ici 2050

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 m<sup>2</sup> 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.



## 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



## 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 QUALIOP 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





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									
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		■ 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](http://www.cegecol.com)





Cegeprim UN2  
SUPPORTS TOUTES POROSITÉS



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



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 CEGELASTIC 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

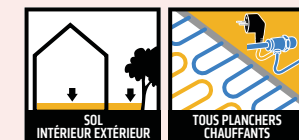
- **En primaire (dilué 1 pour 3 d'eau)** :  
Bouche-pores des supports très poreux avant enduit de préparation de sol.
- **En adjuvant (dilué 1 pour 1 d'eau)** :  
Permet de réaliser une barbotine d'accrochage avant forme de pente et chape ciment.
- **En adjuvant** :  
Améliore la cohésion, la plasticité,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



LES + PRODUITS

- Particulièrement adapté aux supports poreux et très poreux, à base de plâtre et aux chapes anhydrites
- 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  
CÉGÉCOL.



LES + PRODUITS

- Spécial rénovation
- Séchage rapide

SUPPORTS

- **Neuf** : panneaux de bois
- **Rénovation** : 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 CEGELASTIC WP sur panneaux de bois, carrelage et peinture.

CONSOMMATION

150-200 g/m².

CONDITIONNEMENTS

Jerricans de 5 L et 20 L

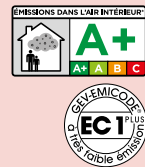




Cegeprim Ultra  
SUPPORTS DIFFICILES



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/m<sup>2</sup>

CONDITIONNEMENT

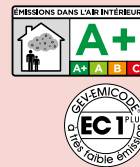
Sac de 15 kg avec poignée



Cegeprim SBH  
SUPPORTS FERMÉS



PROMOTEUR D'ADHÉRENCE SUR CEGEPRIM BH2  
PRIMAIRE D'ACCROCHAGE 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
- **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.
- Promoteur d'adhérence des ragréages sur CEGEPRIM BH2.

CONSOMMATION

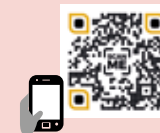
100-150 g/m<sup>2</sup>

CONDITIONNEMENT

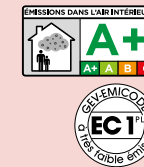
Seau rectangulaire de 5 kg



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		
Ragréages	Ragréage P3 - P4/P4S + sol souple, carrelage, peinture ou parquet	Ragréage P3 + sol souple, carrelage	
Revêtements pose en direct	Parquet Carrelage	Carrelage	
Consommation	minimum 700 g/m <sup>2</sup> Sable : 3,5 à 4 kg/m <sup>2</sup>	minimum 800 g/m <sup>2</sup> CEGEPRIM SBH : minimum 100 g/m <sup>2</sup>	minimum 700 g/m <sup>2</sup> CEGEPRIM SBH : minimum 100 g/m <sup>2</sup>



GUIDE DE CHOIX

	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](http://www.cegecol.com) ou [www.sika.fr](http://www.sika.fr)



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
- Pompable

SUPPORTS

- Neuf : dalle béton, chape ciment, chape anhydrite, planchers chauffants à eau y compris réversibles
- Rénovation : 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/m<sup>2</sup>/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
- Pompable

SUPPORTS

- Neuf : dalle béton, chape ciment, chape anhydrite, planchers chauffants à eau y compris réversibles
- Rénovation : carrelage, traces de colle, chape asphalte, dalle semi-flexible collée avec une colle acrylique, peinture ponçée, 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/m<sup>2</sup>/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
- Pompable

SUPPORTS

- Neuf : dalle béton, chape ciment, panneaux de bois, planchers chauffants y compris PRE
- Rénovation : planchers à lames, carrelage, dalle semi-flexible collée avec une colle acrylique, chape asphalte, traces de colle, peinture ponçée, 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/m<sup>2</sup>/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
- Pompable

SUPPORTS

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

UTILISATION

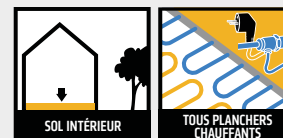
- De 3 à 20 mm d'épaisseur (25 mm ponctuellement).
- Associé à CECEPRIM RN et à CECEPRIM ULTRA sur panneaux de bois
- Associé à CECEPRIM ULTRA sur planchers à lames

CONSOMMATION

1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur

CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg





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
- Pompable

SUPPORTS

- **Neuf** : dalle béton, chape ciment, panneaux de bois, planchers chauffants y compris PRE
- **Rénovation** : planchers à lames, carrelage, dalle semi-flexible collée avec une colle acrylique, traces de colle, chape asphalte, peinture ponçée, 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/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur

CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg



Cegesol STR  
FORTES SOLLICITATIONS 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
- Pompable

SUPPORTS

- **Neuf** : dalle béton, chape ciment, planchers chauffants y compris PRE
- **Rénovation** : carrelage (P4S), traces de colle (P3), dalle semi-flexible collée avec une colle acrylique (P3), chape asphalte, peinture ponçée, 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/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur

CONDITIONNEMENT

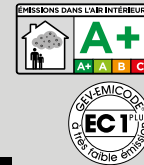
Sac de 25 kg



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
- Pompable

SUPPORTS

- **Neuf** : dalle béton, chape ciment, planchers chauffants à eau y compris réversibles
- **Rénovation** : carrelage (P4S), traces de colle (P3), dalle semi-flexible collée avec une colle acrylique (P3), chape asphalte, peinture ponçée, 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/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur

CONDITIONNEMENT

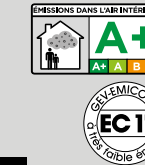
Sac de 25 kg



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 mêmes sensibles
- Séchage sans retrait
- Applicable de 1 à 30 mm
- Autolissant
- Pompable

SUPPORTS

- **Neuf** : chape anhydrite, chape allégée, panneaux de bois, dalle béton, chape ciment, planchers chauffants y compris PRE
- **Rénovation** : film de colle bitume, dalle semi-flexible, traces de colle, peinture ponçée, 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/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur / Sac de 25 kg





### Cegesol TEX FIBRÉ RÉNOVATIONS DIFFICILES P3



RAGRÉAGE AUTOLISSANT FIBRÉ À BASE DE SULFATE DE CALCIUM POUR SOLS CLASSÉS P3  
SPÉCIAL RÉNOVATION DES SUPPORTS SENSIBLES ET DÉFORMABLES



#### LES + PRODUITS

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

#### 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

#### CONSUMMATION

1,5 kg/m<sup>2</sup>/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 tissé 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
- Pompable

#### 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

#### CONSUMMATION

CEGESOL TEX : 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur  
TRAME RENO : surface à rénover

#### CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg  
Rouleau de 50,4 m<sup>2</sup>



## SYSTÈME DE RÉNOVATION DES SUPPORTS DÉGRADÉS EN COUCHE MINCE

### CEGESOL TEX



### TRAME RENO



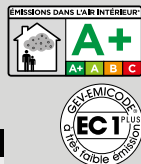


## Cegesol CPR

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
- Pompable

### 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 ponçée, résine de sol, film de colle bitume, chape asphalte

### UTILISATION

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

### CONSOMMATION

1,8 kg/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur

### CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg

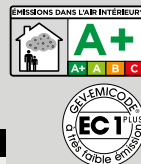


## Cegesol SE

SPÉCIAL EXTÉRIEUR P3



RAGRÉAGE AUTOLISSANT ET MORTIER  
DE NIVELLEMENT DES SOLS CLASSÉS P3



### LES + PRODUITS

- 2 en 1 : ragréage et nivellement 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 ponçée, chape asphalte, traces de colle, résine de sol
- **Extérieur** : dalle béton, chape ciment, chape asphalte

### UTILISATION

- Ragréage : 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

Ragréage : 1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm  
Minichape : env. 0,5 kg/m<sup>2</sup>/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
- Pompable

### 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/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur

### CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg





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
- Pompable

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 ponçée, 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/m<sup>2</sup>/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
- 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 adhérente plane de 10 à 100 mm.

CONSOMMATION

1,9 kg/m<sup>2</sup>/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
- Pompable

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

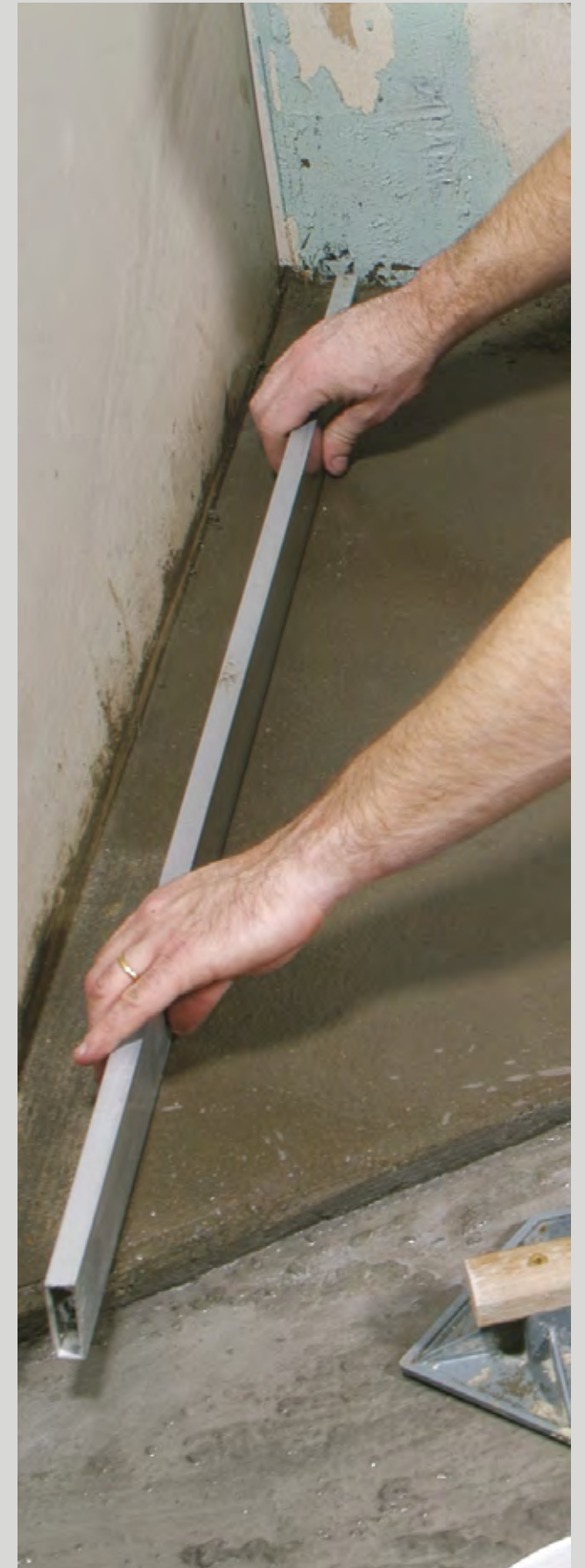
CONSOMMATION

20 kg/m<sup>2</sup>/cm d'épaisseur

CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg

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





# RÉPARATION DES SOLS

# RÉPARATION DES SOLS

PRÉPARATION DE SUPPORTS

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

### UTILISATION

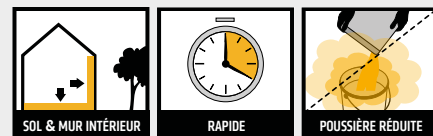
- Efface les défauts de mise en œuvre des ragréages (côtes, reprises de gâchée).
- Jusqu'à 10 mm d'épaisseur.

### CONSOMMATION

env. 1,3 kg/m<sup>2</sup>/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

### SUPPORTS

- Neuf : béton, ciment

### UTILISATION

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

### CONSOMMATION

Se reporter à la fiche technique.

### CONDITIONNEMENT

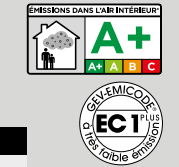
Kit de 1 kg de résine + 20 g de durcisseur



## 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/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur  
0,6 kg/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur avec sable

### CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg

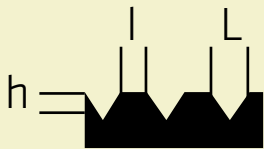






RÉFÉRENTIEL  
SPATULES TKB

	Schéma	h (mm)	L (mm)	l (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  
l = Largeur de la dent



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 DUROCOLL	CEGE 100 DPA	CEGE 100 LINO	CEGE 100 CONDUCTRICE	CEGE HYBRIDE XTREM	SOL UR	CEGETACK P	CEGETACK M	CEGEPRENE SUPER	
REVÊTEMENTS															
P L A S T I Q U E S	PVC homogène		■	■	■	■				■	■	■ <sup>2</sup>		■ <sup>1</sup>	
	PVC hétérogène compact	■	■	■	■	■				■	■	■ <sup>2</sup>		■ <sup>1</sup>	
	PVC hétérogène acoustique	■	■	■	■	■				■	■	■ <sup>2</sup>		■ <sup>1</sup>	
	Vinyle Expandé à Relief (VER)	■	■	■	■	■				■	■	■ <sup>2</sup>		■ <sup>1</sup>	
	LVT			■	■	■				■	■				
	LVT plombante amovible						■								
	Dalle semi-flexible	■	■	■	■	■				■	■			■	
	Spécial mural douche			■	■							■ <sup>2</sup>		■ <sup>1</sup>	
	Collage PVC sur PVC		■	■	■					■	■				
T E X T I L E S	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	■	■	■	■	■				■	■				
S P É C I A U X	Linoléum sur toile de jute				■			■		■				■ <sup>5</sup>	
	Linoléum acoustique en lès		■	■	■	■		■		■				■ <sup>5</sup>	
	Linoléum acoustique en dalles		■	■	■	■		■		■					
	Caoutchouc				■	■				■	■			■	
	Caoutchouc acoustique		■	■	■	■				■	■			■	
	Revêtement marche intégrale											■	■	■ <sup>1</sup>	
	Accessoires (plinthe caoutchouc ou PVC)											■	■	■	
	Plaques de protection murales			■	■							■	■		
	Textile et PVC conducteurs								■						
	PVC cuisine collective									■ <sup>3</sup>	■				■ <sup>1-2</sup>
Gazon synthétique (int. ext.)									■ <sup>4</sup>	■					
Nature		Colle acrylique	Colle acrylique	Colle acrylique	Colle acrylique	Colle acrylique	Colle acrylique	Colle acrylique	Colle acrylique	Cole 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 POLYVALENT

## Cege 100 Classic PRO COLLE CHANTIER



COLLE ACRYLIQUE POUR REVÊTEMENTS 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/m<sup>2</sup>

### CONDITIONNEMENTS

Seaux de 7 kg et 20 kg



## Cege 100 Multisol **NOUVEAU** PLASTIQUES, TEXTILES & NATURELS



COLLE ACRYLIQUE POLYVALENTE POUR  
REVÊTEMENTS 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/m<sup>2</sup>

### 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





Cege 100 Technic  
REVÊTEMENTS TECHNIQUES



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

- LES + PRODUITS
- Spéciale PVC/PVC, sols sportifs et concept douche
  - Tack élevé
  - Film de colle résistant au poinçonnement
  - 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 REVÊTEMENTS 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 poinçonnement

**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 ÉTUDIÉE POUR LES LVT

- LES + PRODUITS
- Blocage rapide du revêtement
  - Fibrée : résistance très élevée au cisaillement
  - Film de colle résistant au poinçonnement
  - 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\*

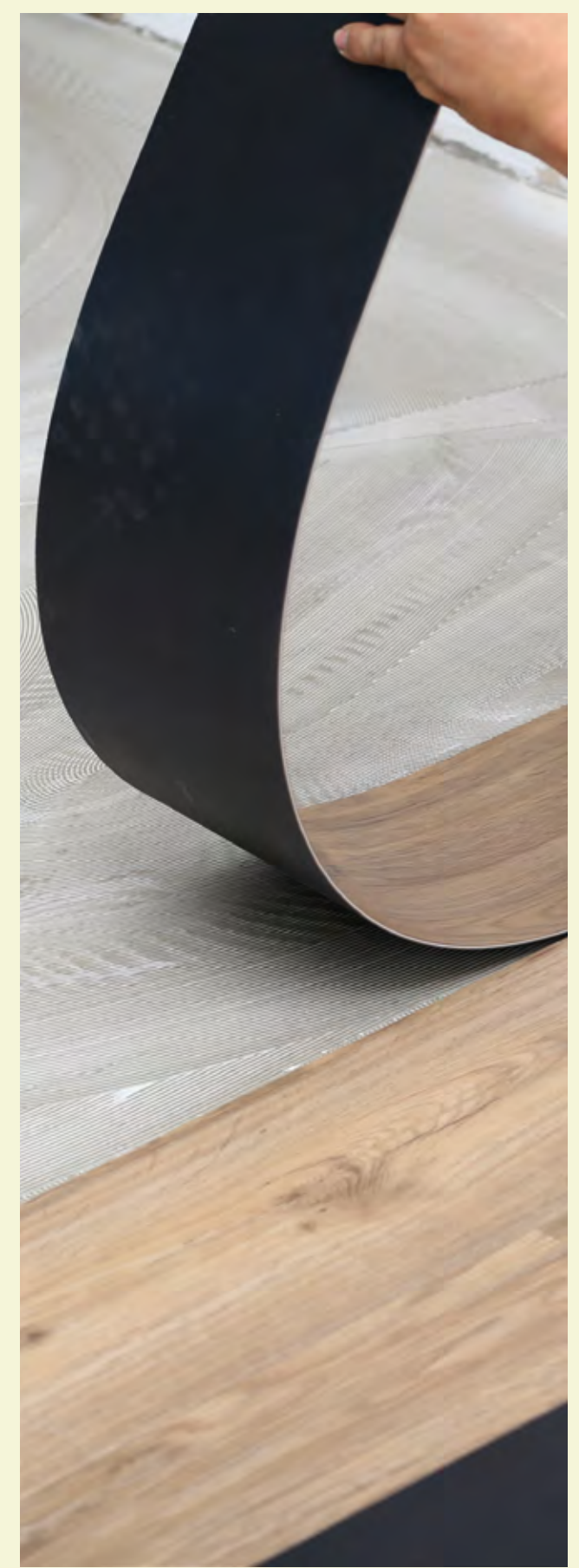
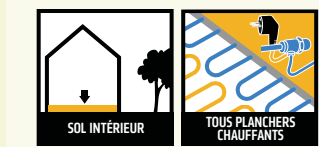
\* Adapter la dimension des surfaces à encoller au temps ouvert de la  
colle.

**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 DE SPÉCIALITÉ

COLLAGE DE REVÊTEMENTS SOUPLES

## Cege 100 DPA REVÊTEMENTS PLOMBANTS AMOVIBLES



COLLE ACRYLIQUE DE MAINTIEN DES REVÊTEMENTS 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/m<sup>2</sup> selon le type de support

### CONDITIONNEMENTS

Seaux de 5 kg et 15 kg

## Cege 100 Lino SPÉCIALE LINOLÉUM



COLLE ACRYLIQUE POUR REVÊTEMENTS 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/m<sup>2</sup>

### CONDITIONNEMENT

Seau de 20 kg

## Cege 100 Conductrice SOLS CONDUCTEURS



COLLE ACRYLIQUE FIBRÉE POUR REVÊTEMENTS 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 préenduction conductrice CEGEPRIM 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 préenduction conductrice CEGEPRIM 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/m<sup>2</sup>

### CONDITIONNEMENT

Seau de 12 kg

## Cegeprim Elec PRÉENDUCTION CONDUCTRICE



PRÉENDUCTION CONDUCTRICE ASSOCIÉE À LA POSE DE REVÊTEMENTS 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

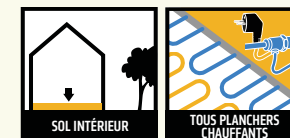
Prépare le support en limitant le réseau de feuillards avant l'application de la colle CEGE 100 CONDUCTRICE.

### CONSOMMATION

150 à 200 g/m<sup>2</sup>

### CONDITIONNEMENT

Jerrican de 10 kg



# COLLAGE DE SPÉCIALITÉ

COLLAGE DE REVÊTEMENTS SOUPLES



### Cege Hybride XTREM CONDITIONS EXTRÊMES



COLLE HYBRIDE MONOCOMPOSANTE  
HAUTES PERFORMANCES POUR REVÊTEMENTS  
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 lés  
- 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/m<sup>2</sup>

#### CONDITIONNEMENTS

Seaux de 7 kg et 16 kg



\* avec accord du fabricant de revêtement

## COLLE HYBRIDE POUR SOLS SOUPLES EXPOSÉS AUX CONDITIONS EXTRÊMES

### XTREMEMENT 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

### XTREMEMENT 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

### XTREMEMENT 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 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**

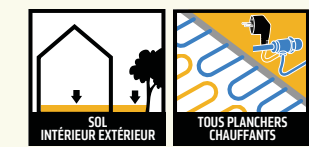
SOL INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR en locaux P2, P3 et fort trafic  
Collage de revêtements de sols soumis à des sollicitations exigeantes (fort trafic, lavages intensifs, variation de températures) : caoutchouc, LVT en lames et dalles face à des baies vitrées, PVC techniques y compris en cuisines collectives, 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)

**CONDITIONNEMENTS**

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**

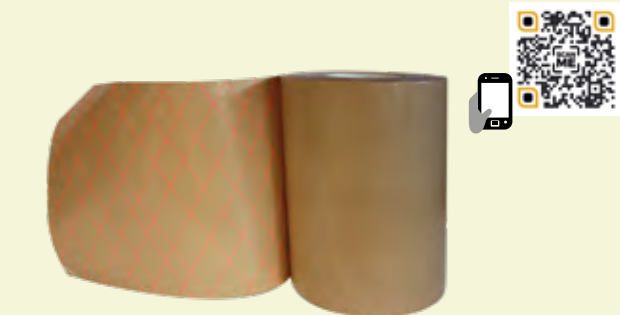
SOL ET MUR INTÉRIEUR  
Collage de revêtements : remontée en plinthe des sols souples (PVC, Lino, Textile, Caoutchouc), traitement des angles muraux sortants des revêtements PVC, marches et contremarches d'escaliers  
Collage de plinthes et accessoires : plinthes en PVC, Caoutchouc et Textile, plaques 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**

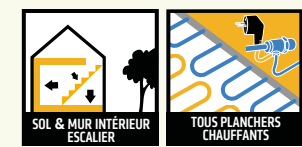
- Temps de gommage : néant  
- Temps ouvert : illimité (si hors poussière)  
- Ouverture au trafic piétonnier : immédiate

**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**

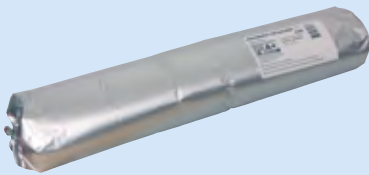
Rouleau de 240 mm x 50 mL (carton de 1 rouleau)



COLLAGE DE SPÉCIALITÉ



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 contrecollés tous formats.

CONSOMMATION

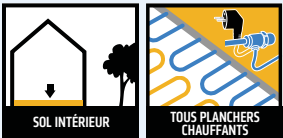
1000 à 1300 g/m²

CONDITIONNEMENT

Poche de 4 kg (carton de 4)

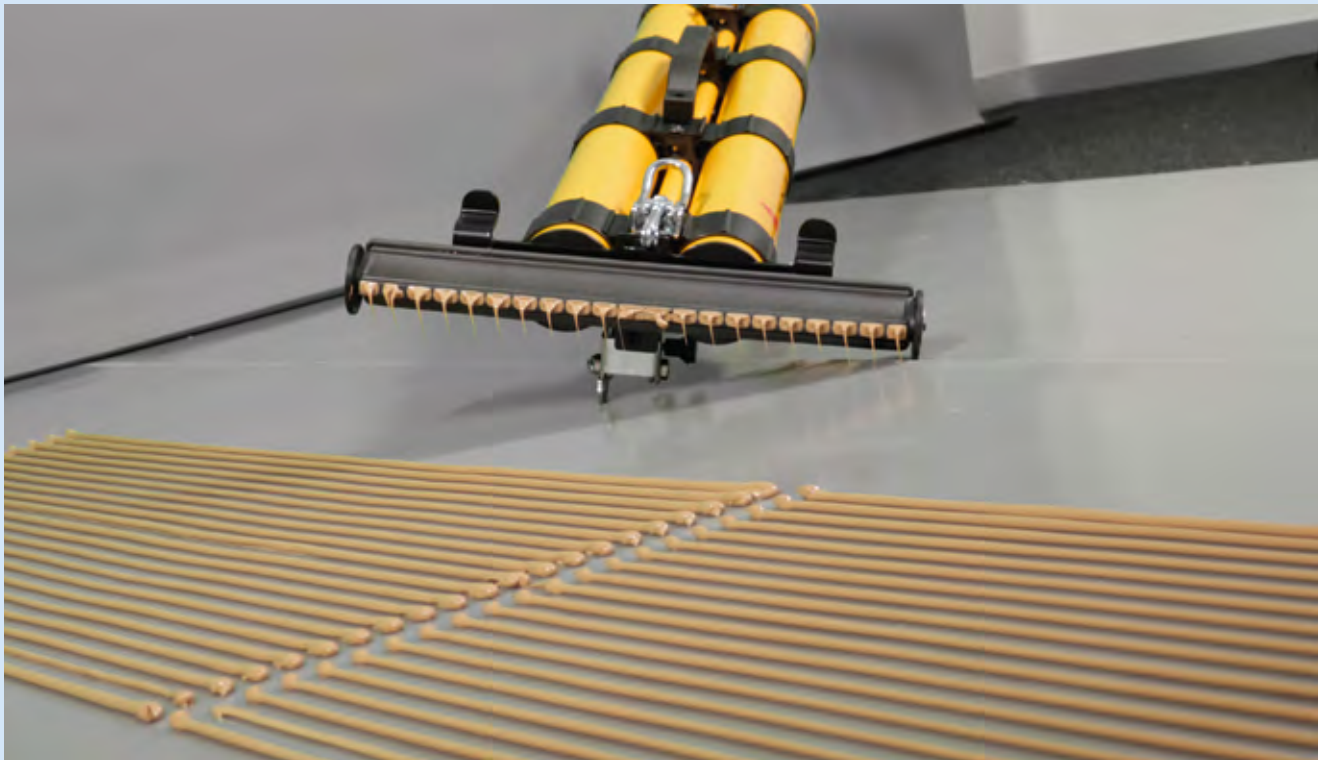
COLORIS

Marron 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 dépose homogène de la colle

UN CHANTIER PROPRE

- Fini les taches 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, circulaire 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

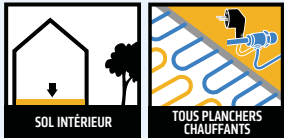
1000 à 1200 g/m² avec les pistolets dispenser ou 1 recharge pour env. 3 m².

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-jetable 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



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-COUCHE 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-COUCHE 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® GS5  
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.

Parquets contrecollés :

  - Largeur : de 50 à 220 mm.
  - Épaisseur : mini 12 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)

CONSUMMATION

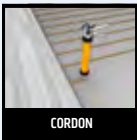
- Env. 2 m²/600 ml en collage direct ou avec la sous-couche Acouflex® PC3.
- Env. 1 m²/600 ml avec la sous-couche Acouflex® GS5.

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®





SYSTÈME ACOUSTIQUE SIKA®

Sika® Adheflex® Parquet PURFORM® + Acouflex®



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

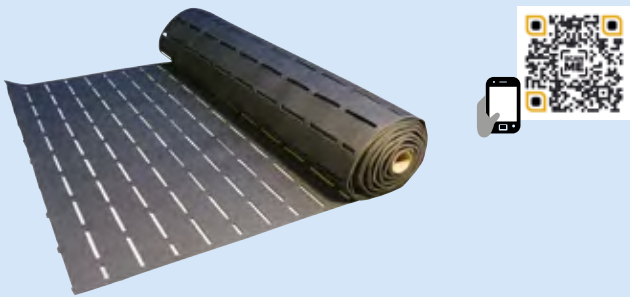
REDUIT LA SONORITÉ DU PARQUET

- 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.





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



MASTIC-COLLE POLYURÉTHANNE MULTI-USAGES

- LES + PRODUITS
- Tout en 1 : colle + mastic
  - Confort d'utilisation : extrusion facile, ne coule pas
  - Excellente 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

- Jointolement : 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



SikaSeal®-177 Intérieur  
MASTIC ACRYLIQUE INTÉRIEUR



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 Jointolement 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 PUISSANTE À MAINTIEN IMMÉDIAT



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 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





# PRODUITS COMPLÉMENTAIRES



CLASSIFICATION ET MARQUAGE CE DES ENDUITS DE SOL

Au 1<sup>er</sup> 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](http://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](http://www.cegecol.com)

LABEL EC1 GEV- EMI CODE®

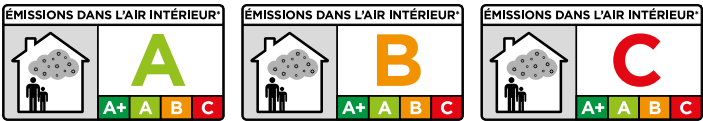
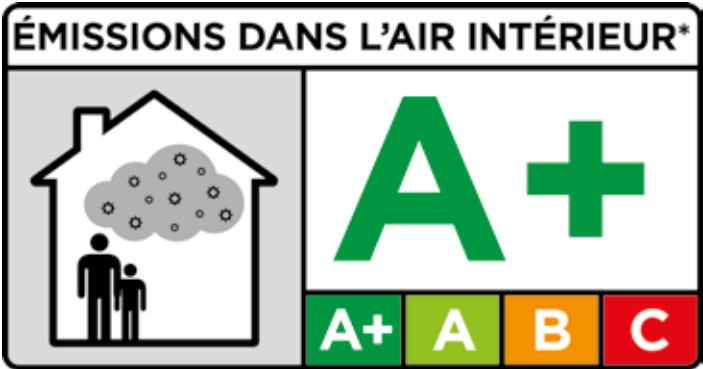
Le système de classification EMI CODE® du GEV (Association allemande pour le contrôle des émissions des produits de pose) définit les produits de classe EC1 comme à très faible émission de C.O.V.

Les C.O.V. (Composés Organiques Volatils), dont font partie les solvants et le formaldéhyde, 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<sup>er</sup> 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 carbure 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 ≥ 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 réglet de 0,20 m.
- Dalles et chapes rapportées : 5 mm sous la règle de 2 m et 1 mm sous le réglet 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 m<sup>2</sup> et 1 par multiple de 500 m<sup>2</sup> supplémentaire.

1) Taux d’humidité du support : Type d’appareil : ☐ Bombe au Carbure 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.



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	Ragréages	Sac de 25 kg	Gris	Sac de 25 kg	48 sacs
582635	Superplan 5.5	Ragréages	Sac de 25 kg	Gris	Sac de 25 kg	48 sacs
842047	Carrosol Fibré	Ragréages	Sac de 25 kg	Gris	Sac de 25 kg	48 sacs
497165	Cegesol F	Ragréages	Sac de 25 kg	Gris	Sac de 25 kg	48 sacs
497166	Cegesol FM	Ragréages	Sac de 25 kg	Gris	Sac de 25 kg	48 sacs
497167	Cegesol STR	Ragréages	Sac de 25 kg	Gris	Sac de 25 kg	48 sacs
489078	Cegesol TGR	Ragréages	Sac de 25 kg	Gris	Sac de 25 kg	42 sacs
816063	Cegesol AP	Ragréages	Sac de 25 kg	Blanc crème	Sac de 25 kg	48 sacs
489195	SYSTÈME RENOTEX :CEGESOL TEX 25 kg	Ragréages	Sac de 25 kg	Blanc crème	Sac de 25 kg	42 sacs
532489	Système RENOTEX : TRAME RENO 50,4 m²	Ragréages	Rouleau de 50,4 m²		Rouleau de 50,4 m²	12 rouleaux
489341	Cegesol CPR	Ragréages	Sac de 25 kg	Gris	Sac de 25 kg	42 sacs
495017	Cegesol SE	Ragréages	Sac de 25 kg	Gris	Sac de 25 kg	48 sacs
672444	Sikafloor®-110 Extérieur Level	Ragréages	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

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 rechange 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 rechange 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 m²		Rouleau de 20 m²	8 rouleaux
61772	Acouflex® PC3	Collage de parquet	Paquet de 24 plaques de 0,50 m²		Paquet de 24 plaques de 0,50 m²	30 paquets



60

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

61

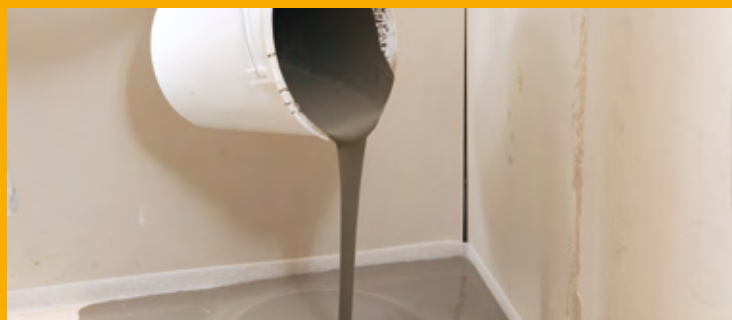
Code SAP	Produits	Catégorie	Unité consommateur	Coloris/ Dimensions	Composition du colis	Composition de la palette
740205	Sikagard®-245 Conservado Protection	Produit complémentaire	Bidon de 5L		Pack de 4 bidons de 5L	96 bidons
740226	Sikagard®-245 Conservado Protection	Produit complémentaire	Bidon de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



LE TRI  
+ FACILE



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

**PCI** **CEGECOL**



BUILDING TRUST