



CHAPES SIKA + MORTIERS-COLLES CECECOL

Des systèmes certifiés



CHAPES SIKA

Des solutions simples et prêtes à l'emploi



Les modes constructifs évoluent au fil des innovations et des réglementations. Les habitudes de travail sur chantier accompagnent ces évolutions et la transition des chapes sèches aux chapes fluides en fait partie. Sika a développé une expertise chapes autonivelantes depuis plus de 10 ans au travers de ses différents produits sous Avis Techniques. Plus de 300 applicateurs partout en France ont abandonné la méthode traditionnelle pour adopter les chapes Sika.

DES AVANTAGES DE LA CONCEPTION À LA MISE EN OEUVRE

DES AVANTAGES NOTOIRES PAR RAPPORT À LA CHAPE TRADITIONNELLE POUR L'ENTREPRISE APPLICATRICE

- Un produit prêt à l'emploi livré directement sur chantier.
- Un suivi qualité rigoureux du produit et de la production.
- Une facilité et rapidité de mise en oeuvre sur site avec une pompe à chape.
- Une optimisation du temps de travail et des équipes sur chantier grâce à la vitesse d'application du produit (100m²/h).
- Moins de pénibilité sur chantier et un confort de travail en position debout.
- Un chantier accessible par les différents corps d'état dès 24h après le coulage.
- Un sol parfaitement plan et prêt à être revêtu même par des grands carreaux après 14 jours de séchage.
- Aucun déchet ou pollution sur chantier.
- Un accompagnement et une formation Sika pour les applicateurs avec un agrément annuel.
- Un club Applicateurs et une valorisation de notre réseau sur www.chapesika.fr.



Une gamme pour chaque besoin

Selon leurs problématiques de chantiers, nos applicateurs peuvent faire le choix parmi nos chapes fluides dès lors qu'ils ont été préalablement formés.

Sika ViscoChape®	Sika LevelChape® HCS	Sika SyntiChape®
<ul style="list-style-type: none"> ■ Joints tous les 80 m² hors plancher chauffant et 40 m² sur plancher chauffant 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Joints tous les 60 m² 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Joints tous les 1000 m² hors plancher chauffant et 300 m² sur plancher chauffant
<ul style="list-style-type: none"> ■ Tous types de planchers chauffants 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pas de plancher chauffant 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Planchers chauffants sauf PRE
<ul style="list-style-type: none"> ■ Maison individuelle ■ Collectif ■ Tertiaire 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Marché de volume ■ Pavillonniers ■ HLM ■ Collectif ■ Tertiaire 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Collectif ■ Tertiaire ■ Infrastructures publiques



DOMAINES D'APPLICATIONS

- Logement collectif,
- Galerie marchande piétonne (hors supermarché, hypermarché)
- Etablissements scolaires, hôtellerie et EPHAD
- Etablissement culturels...



Chapes Sika	Type de chape	Classement UPEC	Classe de résistance	Plancher chauffant	
				PCE*	PRE**
Sika LevelChape HCS	Chape ciment	U4P3E3C2	C16F3	Non autorisée	
Sika ViscoChape®	Chape ciment	U4P4E3C2	C20F4	Oui	Oui
Sika SyntiChape®	Chape anhydrite	U4P3E2C2	C20F4	Oui	Non autorisée

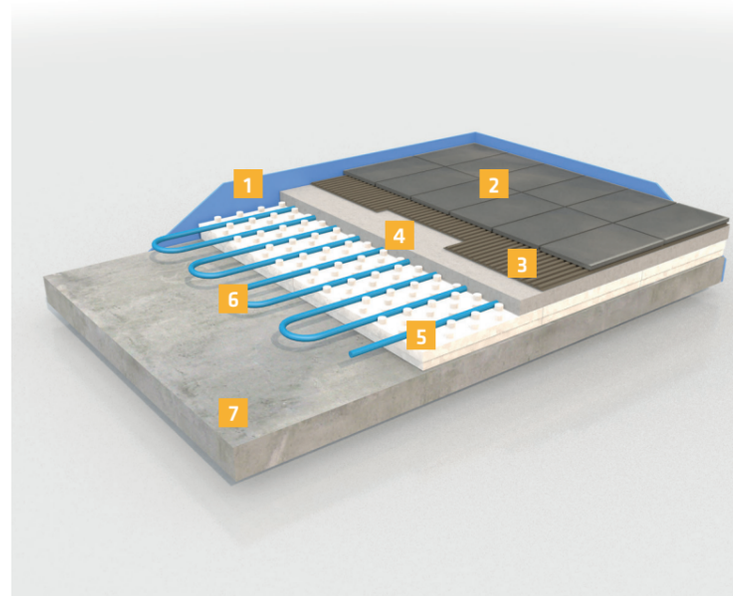
GUIDES DE COMPATIBILITÉ

Chapes + Colles Sika



Les chapes sika sont régulièrement appliquées sous du carrelage.

Afin de faciliter la mise œuvre du carrelage par la profession nous avons établi ci-après un guide de compatibilité des colles à carrelage Cegocol avec les chapes Sika.



- 1 Bande compressible
- 2 Carrelage
- 3 Mortier-colle Cegocol
- 4 Sika ViscoChape®
- 5 Isolant
- 6 Cable chauffant (système eau chaude)
- 7 Dalle avec ou sans chape de ravaillage

Des systèmes clé en main



SIMPLICITÉ

COMPLÉMENTARITÉ

SÉCURITÉ



Primaires et Ragréages CEGECOL recommandés avec les chapes Sika	LOCAUX P2/P3			LOCAL P4
	Hors Chauffage au Sol	Plancher chauffant eau chaude	Plancher Rayonnant Electrique	
Sika LevelChape HCS	Cegeprim E + Superplan RN	Cegeprim E + Superplan RN	Non autorisée	
Sika Viscochape®	Cegeprim E + Superplan RN	Cegeprim E + Superplan RN	Cegeprim E + Cegesol STR	
Sika Syntichape®	Cegeprim AN + Superplan RN ou Cegesol AP	Cegeprim AN + Superplan RN ou Cegesol AP	Non autorisée	

Colles CEGECOL recommandées avec les chapes Sika	LOCAUX P2/P3				LOCAL P4
	Hors Chauffage au Sol		Plancher chauffant eau chaude	Plancher Rayonnant Electrique	
	Surface maximale du carrelage 3600 cm ²	Surface maximale du carrelage 10 000 cm ²	Surface maximale du carrelage 10 000 cm ²	Surface maximale du carrelage 2 200 cm ²	Surface maximale du carrelage 3 600 cm ²
Sika LevelChape HCS	Carrosouple HP	Carroflex SHD	Non autorisée		
Sika Viscochape®	Carrosouple HP	Carroflex SHD	Carroflex SHD	Carroflex SHD	Carrofluid N2
Sika Syntichape®	Carrofluid SCA ou Cegeprim AN + Carrosouple HP	Cegeprim AN + Carroflex SHD	Carrofluid SCA (jusqu'à 3600 cm ²) ou Cegeprim AN + Carroflex SHD	Non autorisée	

PRÉPARATION DES SUPPORTS

Primaires



PRÉPARATION DES SUPPORTS

Ragréages

SUPERPLAN RN

ENDUIT DE RAGRÉAGE DE SOL CLASSÉ P3 NEUF ET RÉNOVATION.
CERTIFICAT CSTB N°07 S 91

AVANTAGES

- Autolissant parfait
- Ponçage réduit
- Adapté aux sols chauffants à eau
- Pompable

■ Supports :

NEUF : Dallage béton, Dalle béton, Chape ciment, Chape anhydrite.
RÉNOVATION : Carrelage, Traces de colle, Peinture de sol

■ Coloris : brun rosé

■ Consommation : 1,5 kg/m²/mm

■ Conditionnement : sac de 25kg

■ Conservation : 6 mois dans son emballage non entamé à l'abri du gel et de l'humidité.



CEGESOL STR

ENDUIT DE RAGRÉAGE DE SOL CLASSÉ P4/P4S.
CERTIFICAT CSTB N° 07 S 85
RÉSISTANCE À L'USURE SELON LA NORME EN 13892-3 : CLASSE A6

AVANTAGES

- Autolissant - finition parfaite
- Résistance élevée à la compression et à l'abrasion
- Adapté au neuf et à la rénovation
- Adapté au Plancher Rayonnant Electrique

■ Supports : NEUF : Dalle béton, Chape ciment

RÉNOVATION : Carrelage (P4S), Traces de colle (P3), Peinture de sol (P3), Chape asphalte (P3), Dalles semi-flexibles collées avec une colle acrylique (P3)

■ Coloris : gris marron rosé

■ Consommation : 1,5 kg/m²

■ Conditionnement : sac de 25kg

■ Conservation : 6 mois dans son emballage non entamé à l'abri du gel et de l'humidité.



CEGEPRIM AN

PRIMAIRE BOUCHE-PORES
SPÉCIAL SUPPORTS POREUX À BASE DE PLÂTRE ET
SULFATE DE CALCIUM
ASSOCIÉ À L'AVIS TECHNIQUE DU CEGESOL AP

AVANTAGES

- Particulièrement adapté aux chapes anhydrites
- Séchage rapide
- Application sans gêne pour l'utilisateur et l'environnement

■ **Supports** : Chape anhydrite, Plâtre et dérivés, Plaque de plâtre, Bloc de béton cellulaire, Chape allégée

■ Coloris : violet

■ Consommation : 150 à 300 g/m²

■ Conditionnement : jerrican de 20L et 5L, bouteille de 1L

■ Conservation : 12 mois dans son emballage non entamé à l'abri du gel et de l'humidité (+ 5 à + 35°C)



CEGEPRIM E

PRIMAIRE D'ACCROCHAGE SPÉCIAL TRAVAUX NEUFS.
SUPPORTS NORMALEMENT POREUX

AVANTAGES

- Support toute porosité
- Séchage rapide

■ **Supports** : Dalle béton, Chape ciment

■ Coloris : blanc

■ Consommation : 150 à 300 g/m²

■ Conditionnement : jerrican de 20L et 5L

■ Conservation : 12 mois dans son emballage non entamé à l'abri du gel et de l'humidité (+ 5 à + 35°C)



CEGESOL AP

ENDUIT DE RAGRÉAGE DE SOL
AUTOLISSANT CLASSÉ P3 À BASE DE
SULFATE DE CALCIUM

AVANTAGES

- Polyvalent : tous supports même sensibles
- Sans retrait - Sans tension
- Recouvre les dalles semi-flexibles et les films de colle bitume

■ **Supports** : NEUF : Chape anhydrite, Chape allégée

RÉNOVATION : Film de colle bitume, Dalle semi-flexible, Carrelage, Traces de colle, Peinture de sol, Chape asphalte

■ Coloris : blanc cassé

■ Consommation : 1,6 kg/m²

■ Conditionnement : sac de 25kg

■ Conservation : 12 mois dans son emballage non entamé à l'abri du gel et de l'humidité.



COLLES CARRELAGE

Mortiers-colles à consistance normale



COLLES CARRELAGE

Mortiers-colles à consistance fluide

CARROFLUID N2

MORTIER-COLLE C2 EG FLUIDE SPÉCIAL GRAND TRAFIC
POSE EN SIMPLE ENCOLLAGE DE GRANDS CARREAUX
CERTIFICAT CSTB N°07 MC 293

AVANTAGES

- Adapté aux locaux P4/ P4S
- Simple encollage: gain de temps
- Durcissement rapide
- Neuf et rénovation sans primaire

- **Supports** : cf fiche technique
- **Coloris** : gris
- **Consommation** : 5 à 7 kg/m²
- **Conditionnement** : sac de 25kg
- **Conservation** : 12 mois dans son emballage non entamé à l'abri du gel et de l'humidité.



CARROFLUID SCA

MORTIER-COLLE FLUIDE À BASE DE SULFATE DE CALCIUM - POSE DIRECTE DE GRANDS CARREAUX SANS PRIMAIRE EN SIMPLE ENCOLLAGE
A.T CSTB N°13/09-1060 - CERTIFICAT CSTB 124 CC 102

AVANTAGES

- Compatible avec chape anhydrite, Cegesol AP
- Pose directe sans primaire
- prise rapide: jointolement après 4 h
- Simple encollage

- **Supports** : cf fiche technique
- **Coloris** : blanc
- **Consommation** : 5 à 7 kg/m²
- **Conditionnement** : sac de 25kg
- **Conservation** : 6 mois dans son emballage non entamé à l'abri du gel et de l'humidité.



CARROSOUPLE HP

MORTIER-COLLE C2 ET SANS POUSSIÈRE POUR LE COLLAGE DE CARREAUX EN SOL INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR ET MUR INTÉRIEUR
CERTIFICAT CSTB N° 07 MC 215

AVANTAGES

- Spécial rénovation sans primaire
- Temps ouvert allongé
- Résistant au glissement
- Piscines

- **Supports** : cf fiche technique
- **Coloris** : gris et blanc
- **Consommation** : 1,5 à 7 kg/m²
- **Conditionnement** : sac de 25kg et 10 kg
- **Conservation** : 12 mois dans son emballage non entamé à l'abri du gel et de l'humidité.



CARROFLEX SHD

MORTIER-COLLE C2S1 ET POUR LE COLLAGE DE CARREAUX EN SOL ET MUR INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR

AVANTAGES

- Spécial supports soumis à déformation
- Temps ouvert allongé
- Résistant au glissement
- Neuf et rénovation

- **Supports** : cf fiche technique
- **Coloris** : gris et blanc
- **Consommation** : 1,5 à 7 kg/m²
- **Conditionnement** : sac de 25kg et 10 kg
- **Conservation** : 12 mois dans son emballage non entamé à l'abri du gel et de l'humidité.



SIKA, PARTENAIRE DE VOS AMBITIONS



BÂTIMENT



OUVRAGES D'ART



TRAVAUX PUBLICS



HABITATS INDIVIDUELS ET COLLECTIFS

QUI SOMMES NOUS

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.



Avant toute utilisation, veuillez consulter la version la plus récente des notices produits disponibles sur www.sika.fr.



SIKA FRANCE S.A.S.

Activité Finition Intérieure

84, rue Edouard Vaillant . 93350 Le Bourget

Pour toute question, contactez notre service technique au 01 46 11 51 22.

Tel : 01 49 92 80 00 . Fax : 01 49 92 84 52

www.sika.fr - www.cegecol.com

BUILDING TRUST

