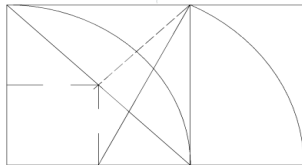


Opération : ELEVATION DE LA CAPITAINERIE		Désignation lot :
Adresse : Port de plaisance 34250 PALAVAS-LES-FLOTS		LOT N°10
Marché n° : 21POR06		REVÊTEMENT SOLS / MUR & PEINTURE CCTP n°10 Ind 05 du 10/12/2021

01	Fournisseur / Entreprise : Le MARCORY / VIOLAN	Provenance : SIKA
----	--	--------------------------

02	Désignation produit	Nature - Dénomination	Fourniture : <input checked="" type="checkbox"/>
CEGESOL FLASH / RAGRÉAGE THIXOTROPE FIN POUR CORRIGER LES IRRÉGULARITÉS DE SURFACE DES SUPPORTS		Matériaux : <input type="checkbox"/>	CCTP. Art. 2.2.3.1
		IND 01	

03	Maître d'ouvrage	FICHE D'AGREMENT DE PRODUIT N° 10.04	
Observations :		Sélection & références	Conforme aux exigences <input type="checkbox"/>
			Non conforme aux exigences <input type="checkbox"/>
			Demande de dérogation <input type="checkbox"/>

04	Agrément du Maître d'œuvre :		
Observations :		Refusé <input type="checkbox"/>	
Sous réserve d'un avis contraire de Mr DADONE, le produit présenté répond au projet de réparation de la chape liquide		Accepté <input type="checkbox"/>	
		Accepté avec réserves	<input checked="" type="checkbox"/>

L.Cascales :

CTP Architectes
 cascales@architectes.org
 Tel : 06 09 71 23 25

15 rue Molière, 34000 SÈRVIAN
 SAS / Siret 50772925900022 RCS Béziers
 Ordre des architectes N° S12588

MOA

Nom & signature :

Date : 19/05/2022



CEGESOL FLASH

RAGRÉAGE THIXOTROPE FIN POUR CORRIGER LES IRRÉGULARITÉS DE SURFACE DES SUPPORTS

- Sans retrait ni tension
- S'utilise sans primaire sur ragréage
- Fine granulométrie / se tire à zéro
- Prise et séchage rapides

DONNÉES TECHNIQUES

DÉLAI D'ATTENTE AVANT PRATICABILITÉ :

env. 60 min

DÉLAI D'ATTENTE AVANT RECOUVREMENT :

dépend de l'épaisseur déposée 3h pour 1 mm

CONSOMMATION :

1,3 kg/m²/mm d'épaisseur



DESCRIPTION

Ragréage thixotrope à base de sulfate de calcium, fine granulométrie.

DESTINATION

SOL ET MUR INTÉRIEUR

- Réduit les défauts de mise en œuvre des ragréages tels que côtes d'application, reprises de gâchée avant pose d'un revêtement souple.
- Corrige les flaches éventuels des chapes anhydrite.
- Rebouche et planifie les supports muraux à base de plâtre ou ciment.
- Remet à niveau et rebouche localement tout support à base de ciment devant être recouvert d'un revêtement souple.
- Permet de former le profil de diminution au dessus d'une remontée en plinthe réalisée avec un revêtement PVC.

CARACTÉRISTIQUES

- Couleur : blanc cassé
- Densité apparente : 1,3
- Densité du produit gâché : 1,7
- Granulométrie : 200 μ
- A très faible émission de C.O.V. : classé EC1plus et A+

SUPPORTS

SOL :

- ragréage à base de ciment
- ragréage à base de sulfate de calcium
- dalle béton
- chape ciment
- chape anhydrite

MUR :

- Enduit ciment
- Béton mural
- Support à base de plâtre

MISE EN ŒUVRE

Conditions de travail

Température ambiante : +5°C à +30°C

Éviter les courants d'air et l'exposition directe au soleil pendant le séchage. Sur sols chauffants, arrêter le chauffage 48h avant la pose.

Préparation du support

Le support doit être sain, solide, stable, sec (non exposé à des remontées d'humidité), propre (exempt de produit gras, d'huile de décoffrage, de cire et de produit de cure) et parfaitement dépoussiéré.

Éliminer les traces de peinture ou de plâtre, la laitance de ciment et tout élément résiduel mal adhérent par grattage.

Les ragréages devront avoir un minimum de 16h de séchage pour des épaisseurs comprises entre 1 et 5 mm et 32h pour des épaisseurs comprises entre 5 et 10 mm.

Les ragréages pourront être poncés ou non au préalable.

- sur ragréage et chape anhydrite : appliquer directement **CEGESOL FLASH**.
- sur plâtre mural : primeriser au préalable avec **CEGEPRIAN**.
- sur les supports à base de ciment poreux : primeriser au préalable avec **CEGEPRIAN** ou **EMULCIM** dilué à 1 volume d'**EMULCIM** pour 3 volumes d'eau.
- sur les supports à base de ciment fermé : appliquer **CEGESOL FLASH** directement.



Préparation du produit

Verser un sac de 5 kg de **CEGESOL FLASH** dans 1,25 litres d'eau propre et mélanger avec un malaxeur à vitesse lente de 500 t/min pour obtenir une pâte homogène et sans grumeaux.

Ne préparer que la quantité utilisable en 15 minutes.

Application

Attendre le séchage du primaire quand il est nécessaire.

Appliquer le ragréage thixotrope avec un couteau à enduire ou une spatule métallique.

Les très légers défauts peuvent être repris en tirant le produit à zéro.

CEGESOL FLASH peut être appliqué jusqu'à 10 mm maximum, en une ou plusieurs passes si nécessaire, en respectant un durcissement entre chaque passe.

Poncer les ragréages non poncés au préalable ou la zone rectifiée après le durcissement total du **CEGESOL FLASH**.

Important : ne pas appliquer de produit à base de ciment sur les supports traités avec **CEGESOL FLASH**.

CEGESOL FLASH est compatible avec les colles acryliques, vinyliques, néoprènes et polyuréthannes.

Données techniques

Données fournies pour une température de l'air ambiant de +23°C et une humidité relative de 50% (HR) :

- Temps d'attente avant utilisation : 2 min
- Durée pratique d'utilisation : 15 à 20 min
- Épaisseur minimum : le produit se tire à zéro
- Épaisseur maximum : 10 mm
- Délai pour ouverture au passage : env. 60 min
- Délai de recouvrement avant revêtement souple :
 - 1 à 2 h de 0 à 2 mm d'épaisseur
 - env. 12h de 2 à 5 mm
 - env. 24 h de 5 à 10 mm

Nettoyage

Taches et outils (de suite après emploi) : à l'eau claire

CONSOMMATION INDICATIVE

1,3 kg/m²/mm d'épaisseur

CONDITIONNEMENT

Sacs de 5 kg et 15 kg

CONSERVATION ET STOCKAGE

En emballage d'origine non ouvert et stocké à l'abri de l'humidité et de la chaleur :

- 12 mois pour les 15 kg
- 24 mois pour les 5 kg en sac alu

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Pour connaître les précautions d'emploi, de stockage et d'élimination du produit, consulter la Fiche de Données de Sécurité la plus récente, disponible sur le site www.cegecol.com

Mentions légales :

Les informations contenues dans la présente fiche technique, et en particulier les recommandations concernant les modalités d'application et d'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales, conformément aux recommandations de Sika. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou recommandations écrites, ou autre conseil donné, n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés, ni aucune garantie de conformité à un usage particulier. L'utilisateur du produit doit vérifier par un essai sur site l'adaptation du produit à l'application et à l'objectif envisagés. Sika se réserve le droit de changer les propriétés de ses produits. Nos services sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos Conditions générales de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la notice technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande. Sika FRANCE S.A.S - 84, rue Edouard Vaillant - 93350 Le Bourget. Pour plus de renseignements, merci de nous contacter au 01 49 92 80 00.