

DOCUMENTS TECHNIQUES 2016

CEGE 100

DPA

MAINTIEN DES DALLES PLOMBANTES AMOVIBLES

- Permet la pose des DPA à envers PVC
- Piégeant permanent pour maintenir les dalles
- Limite la remontée de poussières dans les ioints
- Permet un changement instantané des dalles usagées



DONNÉES TECHNIQUES

TEMPS DE SECHAGE :

de 1 à 4h à +23°C

CONSOMMATION:

40 à 120 g/m² selon l'envers des dalles et la nature du support

















DESCRIPTION

Auto-adhésif à base de résines synthétiques en dispersion aqueuse, sans solvant, prêt à l'emploi, simple encollage.

DESTINATION

SOL INTÉRIEUR en locaux P2 et P3

Produit de maintien des dalles ou lames plombantes amovibles :

Textile à envers bitume, textile ou PVC

PVC à envers mousse PVC

Avant de coller lire attentivement la notice de pose du fabricant de revêtements.

CARACTÉRISTIQUES

- Couleur : transparent
- Densité : 1
- pH : env. 7,5
- Non inflammable à l'emploi
- A très faible émission de C.O.V. : classée EC1 et $\mathsf{A}^{\scriptscriptstyle +}$

SUPPORTS de base

Les supports doivent être conformes aux règles de l'art professionnelles (NF DTU 53-1), CPT neuf et rénovation des ragréages en vigueur.

- Dallage sur terre-plein (1)
- Plancher béton
- Chape ciment
- Plancher surélevé en panneaux CTB-S ou métallique
- Ancien carrelage ou pierre naturelle
- Ancien parquet à lames
- Ancienne dalle semi-flexible, PVC, linoléum
- Ancienne chape asphalte (ne pas confondre avec les enrobés bitumineux)
- Sol chauffant

Préparation du support

Le support doit être sain, solide, sec (voir taux d'humidité résiduelle indiqué dans le NF DTU 53.1), et isolé de tout risque de remontées d'humidité.

(1) Si le support ne présente pas le taux d'humidité requis ou en cas de dallage sur terre-plein, mettre en œuvre notre barrière anti-remontées d'humidité CEGEPRIM BH ou tout autre système adapté.

La surface du support doit être propre, exempte de produits gras et dépoussiérée.

Appliquer sur le support si nécessaire un ragréage adapté à sa nature, à la destination du local selon le classement UPEC des locaux et selon l'épaisseur des dalles amovibles (Cf. NF DTU 53.1) ou l'Avis technique du revêtement plombant amovible.

Voir fiches techniques des primaires et ragréages de la marque CEGECOL.

Sur un ancien revêtement : vérifier la bonne adhérence du revêtement et nettoyer avec un système approprié.

MISE EN ŒUVRE

Se référer aux règles de l'art en vigueur (DTU, CPT...).

Conditions de travail

Température d'utilisation : de $+10^{\circ}$ C à $+30^{\circ}$ C

Tempérer, dans la mesure du possible, le matériau et la colle 24 à 48 heures à l'avance sur le lieu de pose.

Les conditions hygrométriques du local ne doivent pas provoquer de risques de condensation





Sur sols chauffants : Sur support neuf, une première mise en chauffe est nécessaire et dans tous les cas, le chauffage doit être arrêté 48 heures avant ragréage et remis en marche progressivement au moins 48 heures après collage.

Préparation du produit

Prêt à l'emploi - Homogénéiser avant chaque application

Données techniques

Données fournies pour une température de l'air ambiant de $+23^{\circ}$ C et une humidité relative de 50 % (HR) :

- <u>Temps de séchage</u> : env. 1h sur support absorbant env. 4h sur support non absorbant

Ce temps d'attente évolue avec la température, l'hygrométrie de l'air et la quantité de colle déposée.

Important : pour éviter tout collage des dalles et lames plombantes amovibles, il est impératif de laisser sécher le film de colle complètement.

Application

Etaler la colle sur le support avec un rouleau type laqueur, une raclette ou spatule dentée fine type spatule européenne TKB A4.

Attendre que le film de colle devienne transparent et ne transfère plus au toucher avant de positionner les dalles.

Serrer soigneusement les dalles pour les bloquer.

Nettoyage

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

Taches sèches : eau tiède + vinaigre blanc, alcool, White Spirit (se référer aux consignes de sécurité indiquées sur l'emballage des détachants.)

Procéder par tamponnage avec un chiffon propre.

Faire un essai préalable.

CONSOMMATIONS INDICATIVES

40 à 120 g/m² selon la porosité du support et le type d'envers de la dalle.

Sur plancher technique à finition métallique : environ 40 g/m 2

S'assurer du bon état de la spatule pour respecter la consommation au m².

CONDITIONNEMENT

Seaux rectangulaires plastiques de 5 et 15 kg

CONSERVATION ET STOCKAGE

1 an en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri du gel et de l'humidité CRAINT LE GEL.

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 differences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou recommandations écrites, ou autre conseil donné, n'impliquent aucurne garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les giares et légale contre les giares et légale contre les giares et les g