

DAL 50

PRODUITS DE MAINTIEN



Produit de maintien pour dalles plombantes amovibles.

A très faible émission de COV - Classe A+



DESTINATIONS

Pour le maintien des dalles :

- Textiles (D.P.A.) : envers bitumes ou P.V.C.
- Vinyliques (D.P.V.A.) : envers P.V.C.

AVANTAGES

- Préserve l'amovibilité des dalles dans le temps.
- S'oppose au déplacement des dalles/revêtements au trafic, ou sous sièges à roulettes.
- Dépose ultérieure aisée.
- Convient sur supports absorbants ou non et anciens revêtements conservés.
- Utilisation facile et rapide sans primaire.
- Application au rouleau, ou par pulvérisation.
- Faible consommation.
- Convient sur sols chauffants.
- Pour tous chantiers (neuf ou rénovation).
- Sans solvant. A très faible émission de COV - Classe A+.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Couleur : blanc

Temps de gommage* : 30 à 60 mn pour les dalles

Temps ouvert* : Permanent (hors poussière)

Ouverture au trafic* :

- 12 heures environ pour les dalles
- Immédiate pour les revêtements sur non tissé

Température d'utilisation : + 10° C à + 25° C

Craint le gel.

Réversible jusqu'à - 10° C.

NON INFLAMMABLE A L'EMPLOI

* Données à + 23° C, 50 % HR, sur supports normalement absorbants.

MISE EN OEUVRE

SUPPORTS DE BASE

Bétons surfacés à parement soigné.

Chapes base ciment (incorporées ou rapportées).

Chapes anhydrite ⁽¹⁾. (cf. Avis Technique)

Anciens PVC, anciens carrelages et parquets convenablement lissés.

Panneaux de particules ou contreplaqués ⁽¹⁾.

(1) Appliquer notre primaire solvanté Bostik.

PREPARATION DES SUPPORTS

Ils doivent être résistants, sains, secs, propres, dépoussiérés, plans et exempts de produits gras.

Le support doit être conforme aux règles professionnelles C.S.T.B. : DTU ou CPT.

Les dalles béton ou chapes ciment doivent être préparées avec nos enduits de lissage.

Si le support ne présente pas le taux d'humidité requis, employer notre barrière anti-remontées d'humidité EPONAL 336 (Avis Technique n° 12/11-1592).

APPLICATION DE LA COLLE

Appliquer au rouleau ou à la spatule crantée denture fine le produit de maintien, à raison de 80 à 120 g/m² environ selon l'absorption du support, en évitant toute sur-épaisseur.

Choix de l'outil :

- S'applique à l'aide d'un rouleau type rouleau-laqueur ou à la spatule crantée denture fine.
- Possibilité de pulvérisation sans dilution sur planchers techniques.

GOMMAGE

Pour obtenir l'amovibilité permanente, il est impératif de respecter un temps de gommage de 30 minutes minimum.

Sur supports imperméables (planchers auto-portants, anciens P.V.C. conservés,...), il est impératif de laisser gommer 4 heures minimum.

Le temps de gommage dépend de la température et de l'hygrométrie ambiante, de la porosité du support, et de la quantité de produit déposée.

TEMPS OUVERT

Garde son poissant de façon permanente dans le temps (hors poussière).

Le remplacement des dalles peut être réalisé sans remettre de produit.

MAROUFLAGE

Soigneux sur toute la surface.

DEPOSE ULTERIEURE DU REVETEMENT

Déposer le revêtement en le tirant des angles vers le centre de la pièce. Il peut être éliminé avec de l'eau additionnée de détergeant ou de lessive alcaline.

REMARQUES DIVERSES

Le non-respect du temps de gommage, ainsi que la sur consommation, risquent de compromettre l'amovibilité des dalles plombantes.

Lors d'une pose sur sols chauffants, ceux-ci doivent être conformes aux D.T.U. en vigueur (D.T.U. 65.6, 65.7, 65.8) et aux cahiers des charges du C.S.T.B.

Dans tous les cas, respecter le délai de séchage du support.

Bien refermer les récipients après emploi.

Ne pas gerber plus d'une palette sur l'autre.

NETTOYAGE

Nettoyage des taches fraîches et des outils à l'eau.

CONSOMMATION

80 à 120 g/m² environ.

CONSERVATION

12 mois maximum en emballage d'origine non ouvert, conservé entre + 10°C et + 30°C. Craint le gel.

CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30501452	Fût 15 kg		3549210030898

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base www.quick-fds.com ou nous demander une copie par fax.

Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.

