

Adeblok T19

Primaire de consolidation et imperméabilisation bi-composant inodore

Primaire époxy bi-composant inodore, exempt d'eau et de solvant pour isoler et imperméabiliser les supports absorbants et non absorbants avant la pose de parquet ou autres revêtements de sol sensibles à l'humidité. Adapté également pour bloquer la poussière et consolider les chapes ciment. Peut être utilisé pour imperméabiliser le carrelage et comme consolidant y compris sur systèmes de chauffage/refroidissement par le sol. Mélangé avec du sable sec fin (0,3-0,5 mm), il permet d'obtenir un mortier synthétique pour la réparation et stucage des chapes ciment et pour le remplissage des gaines fraisées pour les sols chauffants.

Informations techniques à 20 °C et 60% R.H.

Aspect	Comp. A – Liquide transparent Comp. B – Liquide brun
Rapport de mélange	2:1 en poids
Temps d'utilisation du mélange	30 minutes
Sec au toucher	15 heures
Sur-vernissage	Minimum 15 heures
Durcissement complet	7 jours
Rendement	3 – 6 m ² /kg correspondant à 170 – 330 g/m ²
Nettoyage outils	Immédiatement après l'emploi avec Solvante di lavaggio S/23
VOC	0 g/litre
Stockage	12 mois dans confection originale fermée
Confections disponibles	Bidon de 5 + 2,5 l
Confections disponibles	Bidon de 5 + 2,5 l

Préparation du support

Les supports doivent être absorbants, propres, exempts de graisses et parties détachées. Adeblok T19 peut être appliqué sur les chapes ciment avec humidité résiduelle jusqu'à 5% (niveau mesuré avec hygromètre au carbure) ; par contre si la chape est sujette à des remontées d'humidité continues ou est mouillée, nous conseillons d'utiliser le primaire Idroblok C3 (voir fiche technique).

Adeblok T19 peut être mélangé avec du sable sec afin de réaliser un mortier synthétique pour le rebouchage de fissures présentes dans la chape. La proportion du mélange est d'environ 1 partie de primaire pour 5-6 parties de sable.

Adapté pour consolider les sols chauffants/refroidissants secs et les chapes anhydride ayant une humidité <0,5%.

Les supports en céramique doivent être propres, exempts de graisse et parties détachables et le carrelage bien adhérent au support.

Application

Mélanger les deux composants en suivant exactement le ratio indiqué ci-dessus à l'aide d'un mixer électrique à vitesse modérée ; attendre 5 minutes pour consentir une pré-réaction du produit. Ne pas mélanger trop longtemps pour éviter de réchauffer le produit et diminuer le temps d'utilisation



Primaires et
Supports

Adeblok T19



Certifications





Primaire et
Supports

Adeblok T19



Pour consolider : appliquer au rouleau ou pinceau une couche uniforme de primaire. Si la chape est particulièrement poreuse et absorbante, il sera peut être nécessaire s'appliquer une seconde couche. Le produit peut être dilué afin de favoriser la pénétration avec 10% maximum de P.E.P.P ou Solvante di Lavaggio S23. La dilution n'est pas permise sur sols chauffants/refroidissants. La seconde couche doit être appliquée après au moins 15 heures. La pose du parquet est à effectuer dans les 48 heures qui suivent l'application de la dernière couche. Si la pose est prévue après ce laps de temps, répandre une abondante couche de sable (Quarzo Puro) tant que le primaire est frais. Une fois que la surface est sèche, aspirer l'excès de sable avant de procéder à la pose.

Pour imperméabiliser : appliquer au rouleau ou au pinceau 2 couches de produit à distance d'au moins 15 heures l'une de l'autre mais au maximum de 48 heures entre les deux. Nous conseillons d'appliquer le primaire sur les murs périmétraux à hauteur de 5 – 6 cm. Ne pas diluer le produit. La pose du parquet doit être effectuée dans les 24 heures qui suivent la dernière application de primaire; si la prévision est de poser plus tard parsemer la surface encore fraîche avec une abondante couche de sable Quarzo puro. Une fois sec éliminer l'excès de sable.

Adeblok T19 peut également être appliqué en une seule couche, en respectant la consommation indiquée - 170÷330 g/m² - dans ce cas, il faut cependant veiller à appliquer le produit de manière continue et uniforme. L'application en deux couches offre de plus grandes garanties, surtout en cas d'imperméabilisation.

Pour imperméabiliser le carrelage : nettoyer avec soin la surface avec un détergent adapté comme Nettar 2 dilué 1/20, de façon à éliminer toute trace de saleté et/ou de graisses ; rincer avec de l'eau propre et une fois sec appliquer une couche de Adeblok T19 en ayant soin de bien remplir les joints entre les dalles de carrelage. Nous conseillons après le lavage de «griffer» la surface avec un papier abrasif.

Pour préparer des mortiers synthétiques et remplir les fissures, joints et les gaines de fraisage des sols chauffants/refroidissants : mélanger les deux composants et ajouter du sable sec (Quarzo Puro); mélanger mécaniquement environ 1 partie de primaire pour 6 parties en poids de sable. Afin de favoriser l'adhésion sur des surfaces poussiéreuses nous conseillons d'appliquer auparavant une couche de primaire pur ou dilué avec Solvante di Lavaggio S/23 ou P.E.P.P. puis d'appliquer le mortier sur le primaire encore frais. Avec cette masse de colmatage il est possible de remplir les gaines de fraisage des systèmes de chauffage par le sol après la pose des tubes ; remplir les gaines avec une spatule et égaliser la surface. Il est absolument déconseillé de diluer le primaire pour cet usage.

Notes

Le produit a un temps d'utilisation relativement bref, environ 30 minutes ; après cette période de temps la température du mélange augmente rapidement et porte à la gélification du produit. La température peut atteindre 70 – 80 °C. La prudence est de rigueur.

Pour les mortiers, le sable doit être le plus sec possible.

Les temps de durcissement s'allongent sensiblement à une température inférieure à 15 °C.

Il est déconseillé d'utiliser le produit à une température inférieure à 10 °C.

Normes de sécurité

PRODUIT RESERVE AUX PROFESSIONNELS. Respecter rigoureusement le libellé sur l'étiquette et consulter les fiches de sécurité avant d'utiliser le produit.

Déchets

Jeter le produit non utilisé et les emballages vides conformément à la loi en vigueur.

Certifications



Les conseils de ce bulletin technique sont dispensés à titre indicatif et n'entraînent pas notre responsabilité du moment que les modalités et conditions d'utilisation du produit sont hors de notre contrôle. Nous conseillons de vérifier la pertinence effective à l'emploi prévu.

Rev 13 – 12/03/2024. Cette fiche annule et remplace la précédente.