

Idroblok C3

Primaire époxy-ciment d'imperméabilisation et fixatif

Primaire tri-composant à base eau, exempt de solvant, il imperméabilise et favorise l'adhésion quel que soit le type de surface, à fort contenu d'humidité. Il adhère parfaitement sur des surfaces non absorbantes et particulièrement lisses comme le verre et le carrelage et les imperméabilise, permettant ainsi la pose du parquet et de revêtements de sols souples même en cas d'humidité résiduelle élevée.

Il peut être également utilisé comme primaire avant l'application de finitions colorées et sols en résines. Non adapté pour les supports anhydre.

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

Aspect	Comp. A – liquide
	Comp. B – liquide
	Comp. C – poudre
Ratio de mélange	3 composants pré-dosés
Densité du mélange	1,570 kg/litre
Temps d'utilisation du mélange (pot-life)	40 – 60 minutes
Ouverture à la marche	12 heures
Sur-application	Minimum 12 heures, maximum 7 jours
Température d'application	De + 15 à + 35 °C
VOC	0 g/litre
Dilution pour application au rouleau	5% d'eau
Rendement	500 g/m ² sur le carrelage Jusqu'à 750 g/m ² sur chapes absorbantes
Nettoyage outils	Immédiatement après l'emploi avec de l'eau
Stockage	12 mois dans l'emballage original fermé. Craint le gel
Conditionnement	2 kit de 5 kg pré-dosés

Mode d'emploi

Préparation du support

Les chapes ciment doivent être propres, compactes, exemptes de parties détachables et friables. Il ne doit pas y avoir de stagnation d'eau à la surface. Pour la réparation de fissures, utiliser un mortier synthétique composé de Adeblok T19 et sable sec Quarzo Puro.

Les revêtements préexistants en marbre et carrelage doivent avoir une bonne adhérence sur le support et exempts de graisses, huiles et autres éléments détachables.

Ne pas effectuer de traitements imperméabilisants sur sols chauffants.

Application

Mélanger avec soin les deux composants liquides (A et B) avec un mixer, ajouter la poudre (Composant C) en continuant l'agitation jusqu'à obtenir un pâte homogène à l'aspect crémeux. Laisser reposer 5 minutes et appliquer le mélange au rouleau, pinceau ou spatule.

Pour l'application à l'aide d'une spatule, le produit est prêt à l'emploi, pour l'utilisation au rouleau ou pinceau diluer le mélange avec 5% d'eau.

Afin d'obtenir une bonne imperméabilisation il est nécessaire d'appliquer 2 couches de Idroblok C3 ; la quantité minimum est de 500 gr/m² sur les supports non absorbants et de 750 gr/m² sur les supports absorbants.



Primaires et Supports

Idroblok C3



Certifications



Pose du parquet

La pose du parquet doit être effectuée au moins 12 heures après l'application de la dernière couche de primaire avec une colle bi-composant comme Tovcol TP 2C, Tovcol T.A., Tovcol PU 2C ou mono-composant MS polymère comme Tovcol MS ou Tovcol MS Start.

Pose de sols souples

Les supports traités avec Idroblok C3 deviennent non-absorbants ; pour la pose de sols souples il faut donc utiliser des colles à adhésion permanentes comme Tovcol Tackifast ou Tovcol TST ou des colles réactives comme Tovcol PU 2K, Tovcol T91 ou Tovcol MS LVT. Une alternative est l'application d'une couche de promoteur d'adhésion Primer C4, puis de 2-3 mm de produit d'égalisation comme Rockfloor F10 pour ensuite utiliser une colle acrylique en dispersion comme Tovcol LVT Fibre+, Tovol RP ou Tovcol MPL.

Notes

Craint le gel.

Ne pas utiliser directement de colles en dispersion aqueuse.

Si la température est inférieure à 15°C, le temps de durcissement s'allonge sensiblement. Il est indispensable de contrôler que le produit ait parfaitement durci avant de procéder à l'application de la seconde couche ou à la pose du revêtement.

Ne pas appliquer de fortes épaisseurs de produit, ce qui pourrait créer des fissures et/ou décrochements. L'application la plus conseillée est au rouleau.

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.



Primaires et Supports

Idroblok C3



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 05 du 06-03-2020 Cette fiche annule et remplace la précédente.