



1. Description

Diluant et régulateur de fonds à base d'un double liant sol-silicate, conforme à la norme FDT 30808 Famille 1 - Classe 1b1 (parts organiques < 5%).

2. Destination

Convient pour la dilution de la PEINTURE CONCRETAL W, la LASURE CONCRETAL ainsi que la lasure CONCRETAL BASE, la sous-couche structurante CONCRETAL W GROB et la couche de fond CONTACT PLUS.

Utilisé pur en couche d'impression, le FIXATIF CONCRETAL permet également d'homogénéiser et de réduire l'absorption de bétons très poreux.

Domaine d'emploi : extérieur / intérieur.

3. Propriétés

- Réagit chimiquement avec le béton et permet de le consolider.
- Assure une parfaite liaison des différents composants de la peinture ou de la lasure avec le béton (absence de farinage).
- Permet des dilutions importantes pour la réalisation de lasures transparentes.
- Perméabilité à la vapeur d'eau exceptionnelle.
- Excellente résistance aux UV.
- Incombustible.
- Ecologique, ne contient aucun solvant.
- Propriétés algicides et fongicides.
- Permet la réalisation de revêtements d'une grande durabilité y compris en atmosphères polluées.

Caractéristiques techniques

- Densité (à 20°C) : env. 1,05.
- pH : env. 11.
- Parts organiques : < 5%.
- Aspect : liquide blanc laiteux.

4. Application du produit

Préparation des fonds :

Les supports seront conformes aux prescriptions du DTU 59.1. Ils doivent être propres, sains, secs et absorbants.

Éliminer les particules non adhérentes, poussières, efflorescences, graisses, algues et mousses par grattage, brossage ou lavage haute pression ou par tout traitement adapté.

Mise en œuvre :

En couche d'impression sur supports très poreux ou farinants :

Appliquer le FIXATIF CONCRETAL non dilué à la brosse.

En dilution des peintures et lasures Concretal :
Se reporter aux fiches techniques des produits.

Dilution :

Aucune.

Conditions climatiques :

Température ambiante et du support supérieures à 5°C. Hygrométrie de l'air ambiant max. 80%. Ne pas appliquer en plein soleil, sur support surchauffé et par vent fort. Protéger la façade de la pluie.

Temps de séchage (20°C) :

Attendre 12 heures min. entre la couche d'impression et la première couche de peinture ainsi qu'entre 2 couches de peinture.

Consommation :

0,1 - 0,2 L/m² pour une couche d'impression.

Les consommations indiquées sont des valeurs de référence sur support lisse. Elles dépendent fortement de l'état du support, de sa capacité d'absorption, de la technique de mise en œuvre et devront être déterminées avec exactitude par essais sur chantier.

Nettoyage du matériel :

Nettoyer les outils à l'eau aussitôt après usage.

5. Conditionnement

Seau plastique 5 et 25 L. Bidon plastique 1 L.

6. Stockage

Sous abri, 12 mois en emballage d'origine non ouvert, dans un endroit sec, frais et protégé des rayons du soleil et de la chaleur.
Bien refermer les emballages entamés.

7. Destruction

Ne recycler que les emballages vides.
Code CED : 06 02 99.

8. Consignes de sécurité

Giscode : M-SK 01.
Protéger les surfaces qui ne sont pas à peindre (vitrages, menuiseries, etc.) et éliminer immédiatement les projections de peinture avec beaucoup d'eau. Se protéger les yeux et la peau des éclaboussures. Tenir hors de portée des enfants.
Consulter la fiche de données de sécurité du produit.

La présente fiche annule et remplace toute édition antérieure. Il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier qu'il s'agit bien de la dernière édition. Les renseignements techniques qui figurent dans cette fiche ne peuvent en aucun cas se substituer à un descriptif précis établi par nos services techniques.

