

PRIMER-T

Promoteur d'adhérence mono-composant, non jaunissant pour supports non poreux



Description

Primer-T est mono-composant, incolore, et non jaunissant. Spécialement désigné pour son adhérence sur les supports non poreux. Bien qu'il soit étudié pour l'Hyperdesmo T, il est valable pour les autres gammes de d'Hyperdesmo

Certificats

L'adhérence du produit dépasse les exigences établies par l'EOTA.

Usages admis

Pour plus d'informations consulter l'annexe 1

- Primaire pour Hyperdesmo-T et d'autres gammes d'Hyperdesmo sur supports peu poreux.

Supports admis

- Supports non poreux, carrelage vitrifié, marbre, verre, ...

Limites

- Ne pas appliquer en couches épaisses, appliquer avec un chiffon humidifié avec Primer T.
- Eviter les piscines.
- Sur des matériaux différents de ceux recommandés, faire un essai avant l'application.

Avantages

- Simplicité d'application avec un chiffon humidifié de produit.
- Séchage rapide
- Pas besoin de diluant
- Non jaunissant

Application

Pour plus d'informations consulter annexe 1

- Le support doit être lisse, propre, sec, sans humidité résiduelle et le plus dur possible.
- Appliquer avec un chiffon humidifié avec le produit
- Son application sert à la propreté finale du support
- Laisser sécher 10-15 minutes et appliquer Hyperdesmo-T

Consommation

Consommation minimum avec un chiffon humidifié avec le même produit.

Présentation

Emballage de 4 pots métalliques de 4kg.

Couleurs

Transparent

Conservation de l'emballage

12 mois, dans son emballage d'origine non ouvert et stocké dans un lieu sec et aux températures comprises entre +5°C et +25°C.

Transport, sécurité et stockage

Consulter la fiche de données de sécurité.

Les informations qui y figurent servent de recommandations, basées sur des preuves de laboratoire et nos connaissances actuelles. Les différentes conditions des chantiers peuvent présenter des variations concernant les informations données. Par conséquent, notre garantie se limite à celle du produit fourni. En cas de doutes, veuillez contacter notre département technique.

Données techniques du produit

CONCEPTS			RESULTATS
Poids spécifique			0,83g/cm ³
Viscosité			40Cp à 25°C
Temps de séchage à 25°C			10-15mn
Point éclair			42°C