

# RESINA PROTEC +S

- Finition Béton à base de polycarbonate bi-composant en phase alkyde.
- Une **résistance chimique inégalée intérieure et extérieure** pour protéger les mortiers décoratifs type béton ciré de toutes les agressions : Mortier millimétrique spatulé, mortier millimétrique coulé, ragréage autolissant.
- Adapté pour la finition de mortiers décoratifs effet béton ciré pour les **surfaces verticales et horizontales en intérieur** : sols, murs, plan de travail, salle de bains, bacs de douche et douche.

BI COMPOSANT

MÉLANGE A+B

RENDEMENT

1L = ± 12m<sup>2</sup> par couche

ASPECT

Mat – Satiné

## MODE D'EMPLOI

Conformément à la norme NF P 74-201 DTU 59.1 Travaux de peinture des bâtiments.

Le support sera propre, sain, non farinant, débarrassé des parties non adhérentes et exempt de traces d'huile, de graisse, de laitance, etc.

**Le taux d'humidité du mortier devra être inférieur à 5%.**

L'utilisation d'un hygromètre est recommandée.

Par temps chaud et sec, le temps de séchage du béton minéral de finition avant application de la finition est de 24 heures minimum. Par temps froid ou humide, le temps de séchage du mortier avant application de la finition est de 48 heures minimum.

## DILUTION

Prêt à l'emploi.

## DONNÉES TECHNIQUES

**ASPECT:** Liquide opaque

**COULEUR:** Blanc

**PARFUM:** Technique

**COV:** 0,00%

**NETTOYAGE DES OUTILS:** Eco solvant

PH	Matières actives [%]	Densité (g/ml)	Pression (bar)	Viscosité (cP)	Total de résidu sec [%]
7,7 ± 0,5		1,018			20,5 - 21,5



En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Peut déclencher une réaction allergique.