



Erasme Group

RESINA PROTEC +AQUEUSE

- Finition Béton à base de polycarbonate bi-composant en phase aqueuse.
- Une **résistance chimique inégalée** 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 (hors bacs de douche et surfaces avec eaux stagnantes).

BI COMPOSANT

MÉLANGE A+B

RENDEMENT

1L = ± 12m² par couche

ASPECT

Mat – Satiné

② 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.

Resina Protec: Ne pas utiliser la douche seulement après 72 heures minimum

■ DILUTION

Prêt à l'emploi.

☒ DONNÉES TECHNIQUES

ASPECT: Liquide opaque

COULEUR: Blanc

PARFUM: Technique

COV: 0,00%

NETTOYAGE DES OUTILS: Eaux

| PH | Matières actives [%] | Densité (g/ml) | Pression (bar) | Viscosité (cP) | Total de résidu sec [%] |
|-----------|----------------------|----------------|----------------|----------------|-------------------------|
| 7,7 ± 0,5 | | 1.0 18 | | | 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.

SAS ERASME GROUP

2 bis rue du Vallon Magnac Sur Touvre - Tel.

09 67 18 96 12

Www.erasme-group.com - erasme.group@gmail.com

Rev. 08/09/2021



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

