Zolpafix grès-cérame

Primaire d'accrochage opacifiant à base de hauts polymères modifiés en solution.













Destination

Primaire d'accrochage pour fonds bloqués en travaux de façades et d'intérieur.

Particulièrement recommandé comme impression avant un revêtement semi-épais de façades du type gammes **JOLTEC/JOLTEXANE**, **ÉQUATION** sur carrelage, pâte de verre ou encore sur anciennes peintures type polyuréthane.

Aspect finement grainé.

Variantes façades

- > **ZOLPAFIX** pour fonds difficiles, poreux ou nécessitant d'être consolidés.
- ZOLPAFIX GRANITÉ (à la teinte) pour revêtement monocouche (système JOLTEC I1 par exemple) ou finition structurée (ribbé, taloché) sur fonds difficiles.
- > **ZOLPAFIX 100** pour finitions lisses sur fonds poreux ou à pulvérulence résiduelle >
- > ZOLPAPRIM GRANITÉ pour toutes finitions sur fonds sains.

Supports

- > Fonds minéraux du bâtiment, supports dérapés.
- > Revêtements minéraux de type grès-cérame ou pâte de verre.
- > Peintures polyuréthanes de façade.
- > Panneaux prépeints type GLASAL.

> Éléments de bardage prélaqué.

En cas de doute, réaliser un essai préalable d'adhérence.

Caractéristiques essentielles

- Large polyvalence d'emploi.
- > Excellente base d'accrochage sur supports bloqués.
- > Aspect finement grainé facilitant l'application des finitions structurées.
- > Bon pouvoir opacifiant.
- Teintable Nuancier CROMOLOGY.
- Séchage rapide.

Caractéristiques d'identification

Selon normes officielles en vigueur ou, à défaut, selon normes internes.

Présentation Peinture fluide.

Extrait sec En poids : $66 \pm 2\%$. En volume : $38 \pm 2\%$.

Densité 1,56 ± 0,05.

Point éclair > 38°C.

Taux de COV 580 g / I max. Valeur limite UE pour ce produit (cat A / h): 750 g / l. (2010).

Hors pluie: 1 h.

Séchage Sec: 2 h. (23°C, 50 % HR) Redoublable: 12 h.

Le séchage est retardé par temps froid et humide.

Rendement Environ 10 m²/l (130 g/m²).

NF T36-005: Famille I classe 8a.

Classification Émissions dans l'air intérieur*: C.

* 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).

Teintes Système à teinter (Blanc / base PA).

Conditionnement 16 L.



Zolpafix grès-cérame

<u>Mise en œuvre</u>

Les supports, travaux préparatoires et conditions d'application seront conformes aux Normes / DTU en vigueur. Dans tous les cas, et pour plus de précisions, consulter les dossiers techniques spécifiques.

Préparation des fonds

Les fonds doivent être sains, secs, cohérents et propres à l'application.

Fonds neufs:

- › Égrenage, brossage et dépoussiérage soigné.
- Lavage sous pression si le brossage s'avère insuffisant.
- Attendre le séchage complet du support.

Fonds anciens, nus ou recouverts d'anciennes peintures film mince :

La préparation doit être adaptée à l'état des fonds afin d'éliminer toutes parties écaillantes, friables et pulvérulentes. Il pourra s'agir d'un lavage HP, brossage, grattage,... ou de l'élimination de l'ancienne peinture par décapage thermique ou chimique (rinçage HP après raclage des boues de décapage).

- Élimination des micro-organismes : FONGI +.
- Ragréage, surfaçage, reconstitution des supports par mortier hydraulique.
- Accessoires métalliques (dégraissés, dérouillés) : primaire adapté (PRIMAIRE PAH ou UNIVERSEL).
- Traitement des fissures si nécessaire.

NOTA: **ZOLPAFIX GRANITÉ** peut être le révélateur de défauts d'adhérence ou de cohésion d'anciennes peintures en mauvais état (cloquage, décollement). Procéder dans ce cas aux préparations adaptées du support avant toute autre application (décapage par exemple).

Processus

Une couche croisée régulière pour l'obtention d'une opacité homogène. Travailler ton sur ton avec la finition notamment en cas de finition monocouche lisse ou structurée de type ribbée ou talochée pour éviter

Matériel

Brosse carrée ou rouleau antigouttes.

les éventuels dégarnis de grésage.

Bien remuer avant emploi.

Dilution

Produit prêt à l'emploi.

Jusqu'à 5 % de **DILUANT R** ou **REX** par temps froid.

Nettoyage du matériel

DILUANT R ou REX, immédiatement après usage.

Conditions d'application

- > Conditions d'application:
- Température ambiante et de support supérieure à 5°C. (précautions si T > 35°C).
- Temps sec, à l'abri du vent violent et du rayonnement direct du soleil.

Application du produit

Conservation

- > 24 mois en emballage d'origine fermé.
- > Conserver dans un endroit frais et aéré.

Sécurité, environnement et sanitaire

Documents à consulter

- > Étiquette informative de sécurité sur l'emballage.
- > Fiche de Données de Sécurité sur INTERNET: zolpan.fr
- > Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire (FDES) « Peintures mates, produits d'impression et fixateurs en phase solvant » sur INTERNET : inies.fr

NOTE IMPORTANTE SUR LES FICHES TECHNIQUES ZOLPAN:

Cette version annule et remplace les éditions antérieures. Il appartient à notre clientèle de vérifier, avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit bien de la dernière édition. Les informations contenues dans cette notice n'ont qu'une portée indicative et ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à traiter.



