

IMPRÉGNATION PRIMAIRE P3

PRIMAIRE POUR REVÊTEMENTS AUTO-LISSANTS DE TYPE P2 ET P3



DÉFINITION ET PRÉSENTATION DU PRODUIT

IMPRÉGNATION PRIMAIRE P3 est une dispersion en phase aqueuse de copolymères destinée à former un pont d'adhérence entre les supports (béton, chape ciment) et nos enduits.

IMPRÉGNATION PRIMAIRE P3 permet une hydratation totale de l'auto-lissant, il améliore sa dureté et son état de surface en supprimant le bullage.

IMPRÉGNATION PRIMAIRE P3 augmente la résistance à l'usure et diminue le poudrage, ce qui permet de réaliser des sols anti-poussières.

DOMAINES D'APPLICATION

Accrochage des enduits et chapes sans nécessité de piquage sur supports très poreux (béton friable ou mal dosé), ou supports très lisses et peu perméables.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| <i>Composition :</i> | Résine terpolymère en émulsion |
| <i>Aspect :</i> | Liquide |
| <i>Couleur :</i> | Blanc |
| <i>Densité :</i> | 1 |
| <i>pH :</i> | Neutre |



web

| | |
|--------------------------------------|---|
| Extrait sec : | 20 ± 1 % |
| Températures limite d'application : | + 5°C à + 35°C |
| Limite de température de service : | - 40°C à + 80°C |
| Solubilité et nettoyage des outils : | Frais : à l'eau - Sec : aux solvants organiques |
| Miscibilité : | Eau |

CONSEILS GÉNÉRAUX D'EMPLOI

1 - Préparation des supports

Les supports doivent toujours être propres, sans particules non adhérentes, solides et en bon état, dégraissés si nécessaires avant l'application d'une chape ou d'une couche d'adhérence. Les parties friables seront éliminées par des moyens mécaniques (balayage soigné ou aspiration).

2 - Mise en œuvre

Bien mélanger avant emploi.

3 - Application

Appliquer à la brosse ou au rouleau IMPRÉGNATION PRIMAIRE P3 sur le support préalablement humidifié, puis ensuite le revêtement auto-lissant, de 1 heure minimum à 4 heures après l'application et le séchage de l'IMPRÉGNATION PRIMAIRE P3.

4 - Consommation

De 150 à 200 grammes par m² environ suivant la porosité du support.

5 - Finition

Primaire d'accrochage pour MORTIER FORME DE PENTE, MORTIER DE RAGREAGE AUTO-LISSANT, MORTIER D'ÉGALISATION ET DE FINITION AUTO-LISSANT, AUTO-NIVELANT, DECO BITUME COULEUR et MORTIER RENFORCE D'ÉGALISATION ET DE FINITION AUTO-LISSANT, AUTO-NIVELANT.

PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES ET SÉCURITÉ

Bien mélanger avant emploi. N'appliquer que par températures comprises entre + 5°C et + 35°C. IMPRÉGNATION PRIMAIRE P3 est non dangereux, non toxique, ininflammable à l'état liquide.

TRANSPORT ET STOCKAGE

Transport : non soumis à la réglementation des transports.

Stockage et conservation : un an en emballage d'origine fermé, à l'abri du gel.

TEINTE

Blanc.

CONDITIONNEMENTS

Bidon : 2 litres et 5 litres.

Jerrican : 20 litres et 30 litres.

Fût : 220 litres.

Les renseignements fournis par la présente notice sont donnés à titre indicatif. Ils sont basés sur notre connaissance et notre expérience à ce jour. Ils n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales. Ils ne peuvent en aucun cas, impliquer une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité quant à l'utilisation de nos produits. L'applicateur doit s'assurer d'être en possession de la dernière édition de cette fiche technique. Annule et remplace les précédentes éditions. Edition du premier trimestre 2011.



web