

PAPRESA SHIKKUI 0,5



Quel est ce produit

- C'est un mortier de finition à base de carbonate de calcium ultra blanc à appliquer sur des briques, du béton, du ciment, plaques de l'oxyde de magnésium ou des plaques de plâtre. Finition moyenne avec une grande résistance, durabilité et flexibilité. On utilise aussi comme pâte à joint

Caracteristiques

- Facile application manuelle.
- Produit ultra blanc.
- Flexibilité supplémentaire pour éviter les fissures dans des conditions extrêmes.
- Hydrofuge: Protège contre l'humidité.
- Monocomposant.
- Utilisation intérieure et extérieure.



Comment préparer la pâte

- Ce produit est spécialement conçu pour une application manuelle.
- Mélangez PAPRESA SHIKKUI 0,5 avec 6-7 litres d'eau propre pour chaque sac de 25 kg.

Comment utiliser

- Mélanger PAPRESA SHIKKUI 0,5 avec de l'eau, mieux avec un mélangeur lent jusqu'à l'obtention d'une pâte crémeuse et homogène.
- Appliquer à la truelle.
- La couche résultante doit avoir une épaisseur comprise entre 1 et 6 mm.

Données techniques: Shikkui 0,5

| | |
|---|--------------------------------|
| Apparence | Poudre blanche |
| Présentation | Sac 25 kg |
| Rendement | 6-7 kg/m ² |
| Mélanger l'eau | +/- 25% |
| Épaisseur d'application | 1-6 mm |
| Temps ouvert | 20 minutes |
| Densité | 1548 kg/m ³ |
| Adhésion sur fond céramique | 1,6 N/mm ² |
| Adhésion au béton | 2,0 N/mm ² |
| Resistencia a compresión | 26,2 N/mm ² |
| Coefficient d'absorption d'eau | 0,1 kg/m ² x min0,5 |
| Absorption de l'eau en 24 heures | 4,1% |
| Permeabilité au vapeur d'eau | $\mu = 7,9$ |
| Température pendant l'application | min 3°C, max 30°C |
| Réaction au feu | A1 |
| Conservation à partir de la date de fabrication, non ouvert, à l'abri de l'humidité | 12 mois |



Composition

- Ciment blanc
- Carbonate de calcium
- Additifs

Précautions

Composants du produit ne sont pas toxiques. Il doit être travaillé avec des gants, éviter poudre inhalation et contact avec les yeux et la peau. Gardez loin des enfants ou des animaux.

Premiers Secours

Peau: Laver abondamment à l'eau.
Yeux: Laver abondamment à l'eau.
Ingestion: Rincer avec d'eau et boire beaucoup d'eau.

Cette fiche technique est rédigée en fonction de notre expérience et des essais réalisés et n'implique aucun engagement. Le client est responsable de l'admission et du contrôle dans l'entrepôt de distribution ou sur le chantier, ainsi que du choix du produit à employer dans chaque cas. La responsabilité du fabricant se limite aux défauts de fabrication et pour la valeur de la marchandise, puisque le choix du matériel à employer et les conditions d'application sur le chantier ne dépendent pas du fabricant. Fiche technique pour 2020.

