

BRÜT BETON ASTARI

DESCRIPTION DU PRODUIT

Il s'agit d'un apprêt intérieur et extérieur à base de résine copolymère acrylique, à base d'eau, très adhérent, utilisé avant les applications de plâtre à base de gypse et de ciment sur le béton exposé.

DOMAINES D'UTILISATION

Il est appliqué avant l'application de plâtre sur les façades intérieures, avant l'application de plâtre à base de ciment sur les façades extérieures, sur les surfaces de béton exposées.

APPLICATION

Préparation de la surface: Avant l'application, la surface doit être nettoyée mécaniquement de l'huile, de la saleté, de la poussière, de l'agent de démoulage et des particules libres qui empêcheraient l'adhérence du produit. La surface doit être sèche et propre.

Préparation et application du produit: Avant l'application, le produit doit être mélangé et dilué à max. 35%. La sédimentation de l'agrégat d'amélioration de surface doit être évitée en mélangeant à certains intervalles pendant l'application. Il doit être appliqué en un revêtement unique.





CARACTÉRISTIQUES, AVANTAGES

- ◆ Il possède une grande force d'adhérence.
- ◆ Il contient des agrégats homogènes pour augmenter la surface de contact.
- ◆ Facile à appliquer.
- ◆ Améliore l'adhérence du plâtre et des surfaces enduites.
- ◆ Faible sédimentation.
- ◆ Il est inodore.

INFORMATIONS SUR LA SANTÉ ET LA SÉCURITÉ

- ◆ Veuillez tenir compte des mentions de danger et des conseils de prudence indiqués sur l'emballage du produit.
- ◆ Conformez-vous aux consignes précisées dans la fiche de données de sécurité du produit.
- ◆ En cas de problèmes de santé inattendus, adressez-vous à l'établissement de santé le plus proche.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Couleur	Vert
Brillant	-
Apparence	-
Densité (20 °C)	1,55 – 1,60 gr/cm ³ (TS EN ISO 2811)
Matière solide (% du poids)	%66 – 70 (ASTM D 4209)
PH (25 °C)	8-9 (ASTM E 70)
Température d'application (°C)	5 °C – 30 °C
Appareil d'application	Pinceau, rouleau
Taux d'éclaircissement	%20 - %30
Quantité d'utilisation m ² /kg	0,125 kg – 0,130 kg (Revêtement unique)
Temps de séchage (20 °C)	Durcissement initial : 1-2 heures Durcissement complet : 24 heures
Emballage	12 kg Seau en plastique
Température de stockage	Il doit être conservé dans un endroit non exposé à la lumière directe du soleil, à l'abri du gel, dans un emballage fermé, à une température comprise entre 5 °C et 35 °C.
Durée du stockage	1 an
Certificat de qualité	ISO 9001

