

BEKOTAŞ ARRÊTER L'EAU



Suggestions d'application

Domaines d'application:

- À l'extérieur, peuvent utiliser préparé comme conformément mortier, béton, ciment, conseils, panneau de gypse surfaces.

Équipement



Pâte de remplissage



Sous couche à base de gypse



Pâte d'acrylique



Apprêt extérieur



BEKOTAŞ
ARRÊTER L'EAU

Équipement



Grattoir



Truelle à gypse



Lame mastic



Couteau à mastic



Truelle



Chi on



Pinceau



Mixeur



Bâton réglable



Pot de peinture

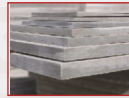
Préparation Superficielle



Mortier



Béton



Carreaux de ciment



Panneaux de gypse



Peinture plastique usagée



Carreaux de plâtre



Textile de verre



Papier peint

• Or L'Eau arrêt applicable nettoyées tous la saleté, l'huile, sec et solide du gonflement des couches. peut bénéficier au maximum du Gold Arrêter l'eau, doivent être retirés de conformément au mortier, béton brut, ciment plâtre et faites la peinture plafond, la saleté, la poussière et les surfaces adhérence. Doit être nettoyé ver, enflés, complètement plaque perforée de peintures.

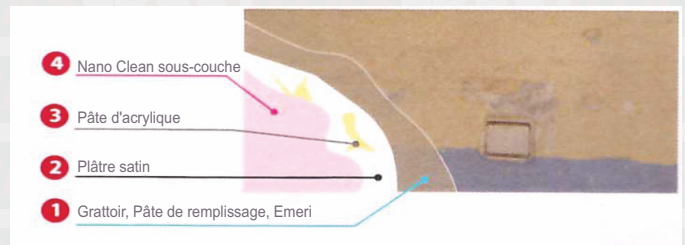
• S'il n'y a pas particulièrement un nouvel objet à peindre comme le grain mortier, béton, ciment doivent être lissés avec satin plâtre

• Si nécessaire, la surface se fissure devrait être rempli avec putty et défauts devraient être corrigés.

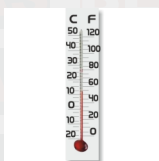
• Application les surfaces doivent être dégraissés de l'ancien en plastique ou synthétiques peinture, verre textiles, le papier peint et les surfaces couché l'adhérence de la poussière, la saleté et entièrement nettoyée à sec ancien et enflés couche doit être fait saines et propres.

• Ancien peint humidité très surfaces avant l'application sur la surface doit

être nettoyé avec un chiffon humide soigneusement avec du papier émeri, la surface doit être retiré. Si de la suie et séchage du moule préemptif 2-3 couches doit être appliqué.



Application



Pendant l'application et durant les 24 heures suivantes, dans une température ambiante de la surface.



Avant l'application, la peinture intérieure Nano Clean doit être mixte.



La peinture intérieure Nano Clean éclaircie avec de l'eau pure 10% et applique pour deux couches avec un pinceau, un rouleau ou un pulvérisateur.



Laisser sécher minimum 6 heures entre les couches.

Après application

Des outils d'application doivent être nettoyés avec de l'eau, immédiatement après l'utilisation.

BEKOTAŞ ARRÊTER L'EAU



extérieur

Solvant

Code du Produit: 402

Description du Produit

- Il possède de remarquables propriétés des matériaux existants utilisés pour l'imperméabilisation. Lorsqu'il est sec il crée un solide élastique avec revêtement étanche et transparent. Il est blanc liquide imperméabilisation membrane matériau avec la longévité. Lorsqu'il est sec il crée un revêtement élastique avec revêtement étanche, transparent. Peuvent être colorés, avec seulement peintures à base d'eau ont

Domaines d'application

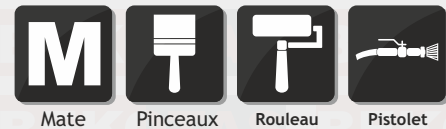
- Peut être utilisé pour béton, plâtre, brique, mosaïque, le béton cellulaire, coulé ou non ondulé, revêtement du toit du bâtiment avec le bois et les terrasses, rebords de fenêtre, les gouttes, les piscines, citernes, citernes d'eau, l'humidité et l'eau imperméabilisation structure et place.

Avantage

- L'or liquide est absolument étanche. Or membrane liquide ne contient pas un solvant et l'asphalte.
- Application est très, très simple et semi-liquide, peut donc être facilement couché les surfaces très dures.
- Excellente adhérence sur tous les types de matériaux de construction. (À base de minéraux)
- surface force d'adhérence : 7.15kgf/cm².

Reste souple à chaud et à froid différence.)
 ♦ 476% à 70 °C, -17 °C, 397%)

- Respiration permet à la surface. (Perméabilité à la vapeur d'eau : 24 h à 23 °C à 65% humidité 27,6 g / m²-jour)
- Résistance à la traction après 24 heures à 23 °C. 24.5kgf/cm² après 72 heures 55kgf/cm². Les bactéries ne grandissent pas sur le matériau grâce aux biocides.
- Décorative. En tant que blanc produits peuvent être colorés. Peut être peint avec des peintures à l'eau seulement avec la même élasticité structure. Peut être testée après 48 heures espaces ouverts.



Spécifications techniques:

Structure

- ♦ A base d'acrylique de l'émulsion, à base d'eau

Diluants

- ♦ Eau

L'Aspect de l'Emballage

- ♦ Sombre, Visqueuse, Gelée

L'Aspect sec

- ♦ Brillant, Vive, Lisse

Les Couleurs

- ♦ Blanc en stock, les couleurs de la nuancier de couleurs de peinture sont possible selon l'ordre

Luminosité

- ♦ (60°) (ISO 2813) : approximativement 7

La Perméabilité à l'eau

- ♦ SD (m) (TS EN ISO 7783-2) approximativement 0.250

Résistance au frottement

- ♦ Cycle (ASTM 2486): >500

Densité

- ♦ Approximativement 1.35 gr/cm³

Extrait sec

- ♦ (UER Pl005 standard): 82 ± 2%

Le temps de séchage

- ♦ (de +5 °C à +35 °C) La durée pour l'application de deuxième couche est 6 heures, Temps de séchage est 24 heures. La durée d'ossification est 7 jours. Dépendant la condition de l'air les temps sont changeable.

Couverture

- ♦ Cela dépend de la douceur de surface et de l'absorption pour une couche : 0,090 lt./m²

La durée de l'étagère

- ♦ Le temps de stockage est 2 ans et la température doit être 5-35 °C.

Emballage

- ♦ Les boîtes plastiques de 20-10 et 3,5 kgs.

Recommandations de sécurité

- ♦ S2: Conserver hors de la portée des enfants.
- ♦ S24/25: Éviter le contact avec la peau, Éviter le contact avec les yeux.
- ♦ S26: En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement puis consulter un ophtalmologiste.
- ♦ S28: Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec... (produits appropriés à indiquer par le fabricant).
- ♦ S29: Ne pas jeter les résidus à l'égout.
- ♦ S46: En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Bien mélanger avant d'appliquer, Après utilisation, refermer soigneusement ce pot pour une meilleure conservation de la peinture, le garder à l'abri de la chaleur et du gel.

Certificat de qualité

- ♦ TS 7847
Public exposure No. 04.524/604.506/E3

