



DEPIS ANTIMOHO LISA, PEINTURE PLASTIQUE POUR INTÉRIEURS-EXTÉRIEURS



Descripción

Peinture plastique soluble en eau d'utilisation en intérieur exclusivement pour protéger de la moisissure et de l'humidité. De couleur blanche mate et finition lisse. Couleurs basiques.

Application

Sur les murs et plafonds en intérieurs. Sur les enduits de base cimenteuse, plâtre, gypse, fibrociment, béton, etc.

Modes d'application

- Appliquer avec IMPRIMAIS SUPER, IMPRIMAIS M.U (selon le support).
- S'applique avec un pinceau, rouleau ou pistolet.
- Appliquer la première couche avec DEPIS LISA ANTIMOHO dilué de 10 à 20% en eau (selon le primaire)
- Une fois sèche appliquer la seconde couche sans diluer.
- Finition satiné avec ACRILAIS TRANSLUCIDE ANTIVERDIN, dilué à 30%
- Résistante aux alcalis, à l'usure et à l'humidité intérieure.
- Soluble en eau, peu se colorer avec TINTAIS et d'aspect lisse-mate.

Nettoyage

Avec de l'eau en abondance.



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón
15143 Arteixo, A Coruña
☎ Telf.: 981 602 111
📠 Fax.: 981 601 508
✉ Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:



Fiche technique

Densité 1,64 Kg./Litre \pm 20°C

Viscosité 37.500 \pm 7.500 a 20°C

E. de film sec 45 microns.

Sec au toucher 1 Heures /20°C/65% de H.R.

Sec pour repeindre 8 Heures/20°C/65% de H.R.

Totalement sec 24 Heures/20°C/65% de H.R.

Couleur/sblanc et autres sur commande

Performance

3 m² par kg.

Stockage

Conserver dans un lieu frais et sec durant 2 ans comme maximum.

Sécurité

Indications de danger:

H412: H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseil de prudence:

P273: P273: Éviter le rejet dans l'environnement.



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón
15143 Arteixo, A Coruña
☎ Telf.: 981 602 111
📠 Fax.: 981 601 508
✉ Email.: desarrollo@teais.es

síguenos en:



P501: P501:Éliminer le contenu/réceptier conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/international

Informations supplémentaires:

EUH208: EUH208:Contient 2-octyl-2H-isothiazole-3-one, mélange de: 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [No. CE 247-500-7] et 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1). Peut produire une réaction allergique.



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón
15143 Arteixo, A Coruña
☎ Telf.: 981 602 111
📠 Fax.: 981 601 508
✉ Email.: desarrollo@teais.es

síguenos en:

