



Descripción

Peinture blanche qui aide dans la lutte contre l'humidité par capillarité, petites filtrations, etc. Idéal pour éliminer les tâches d'humidité et de salpêtre sur plafond et murs. Peut s'utiliser comme primaire dans les murs récents pour pouvoir appliquer immédiatement la peinture de finition. Dissolvant: DISOLUAIS.

Application

Lastosalis est un produit idéal pour appliquer sur les supports qui ont une haute alcalinité et qui requièrent une peinture de finition, pour protéger la peinture.

S'utilise aussi dans les cas de légère capillarité avant l'application des autres peintures et lorsque vous réalisez des travaux exhaustifs d'imperméabilisation. Évite l'apparition de tâche d'humidité. Évite l'apparition d'efflorescences.

Modes d'application

Mélanger bien le contenu avant application.

-Avant l'application de LASTOSALIS, il faut humidifier le support à l'aide d'un chiffon ou d'une éponge.

Il faut ensuite appliquer LASTOSALIS en deux passes à l'aide d'une brosse ou d'un rouleau, en respectant un délai de séchage de 24 heures après chaque passe.

-Laisser sécher complètement

Finir avec une peinture plastique sur toute la superficie traitée.

Ce produit peut aussi être utilisé comme un primaire dans les cloisonnages récemment terminés pour pouvoir appliquer une peinture de finition immédiatement grâce à sa haute résistance aux milieux alcalins.

Nettoyage



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:



Nettoyer avec notre dissolvant DISOLUAIS lorsque le produit est frais.

Fiche technique

Couleur/sblanc

Densité 1,48 Kg/L. \pm 0,05 g/cm³ a 20°C.

Viscosité 7000 m Pas.

Sec au toucher < 3 Heures.

Température de chantier de 5 a 30°C

Performance

De 3 a 4 m². par L.

Stockage

Dans son emballage d'origine, le produit se conserve 1 an dans un endroit frais et sec à l'abri de l'intempérie.

Sécurité



Indications de danger:

H226: Liquide et vapeurs inflammables.

H304: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H315: Provoque une irritation cutanée.

H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

H318: Provoque des lésions oculaires graves.

H335: Peut irriter les voies respiratoires.

H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H362: Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel.

H372: Risque avéré d'effets graves pour les organes

H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseil de prudence:

P210: Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. ? Ne pas fumer.

P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.

P303+P361+P353: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.

P304+P340: EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

P305+P351+P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P308+P313: EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.

P370+P378: En cas d'incendie: utiliser ? pour l'extinction.

P501: Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale

Informations supplémentaires:

EUH066: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.