



IMES, PRIMAIRE SYNTHÉTIQUE POUR FINITION AVEC ÉMAIL SUR BOIS



Description

Primaire synthétique pour finition avec émail sur support de bois, platre, gypse, etc. Dissolvant: DISOLUAIS. Couleur blanche

Application

Comme primaire pour une postérieur finition avec un émail synthétique de support en bois. Scelle, et rempli les pores et laisse un fond uniforme idéal pour poncer, sur lequel les émaux synthétiques ont un meilleur pouvoir couvrant et fait ressortir les couleurs, uniformise l'aborsption et la qualité des finitions. Peut s'appliquer aussi bien sur bois neufs comme repeints.

Modes d'application

Enlever pour homogénéiser bien le contenu de l'emballage.

- Appliquer avec un pinceau, rouleau ou pistolet.

Doit appliquer une bonne couche, de forme à assurer une bonne pénétration dans les pores et laisser sécher totalement et procéder au ponçage pour obtenir une superficie lisse et uniforme, avec une absorption homogène et très adéquate comme base d'émail synthétique de la ligne ESMAIS ou ESMAR.

- Avant de poncer laisser passer au oins 12 heures pour que le primaire soit complètement sec.

- Après le ponçage éliminer complètemnet la poussière pour laisser le support préparé.

- Appliquer à une température entre 5 et 30°C.

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:



Avec notre dissolvant DISOLUAIS, lorsque le matériel soit frais, une fois durci enlever mécaniquement

Fiche technique

Densité 1,37 Kg./Lt. +- 0,05.

Sec pour repeindre 12 heures à 20°C 65% HR

Epaisseur moyenne 45 microns. Par couche

Aspect Mat

Couleur/s Blanc

Température de chantier de 5 à 30°C

Performance

5 m² par L.

Stockage

2 ans dans son emballage original et bien fermés, conserver en lieu sec et frais complètement protégé 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.

H340: Peut induire des anomalies génétiques.

H350: Peut provoquer le cancer.

H372: Risque avéré d'effets graves pour les organes

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

Conseil de prudence:

P201: Se procurer les instructions avant utilisation.

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.

P301+P310: EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

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.

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/international

Informations supplémentaires:

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

EUH208: EUH208:Contient . Peut produire une réaction allergique.