



APOIS, ADHESIF ET RAGRÉAGE POUR PLANCHE D'ISOLATION DE POLYSTYRÈNE ET LAINE DE ROCHE



Descripción

Poudre à mélanger avec de l'eau pour former un adhésif spécialement formulé pour unir les planches de polystyrène expansé aux murs en béton, cloisons en briques, cimentages ou enduits de mortier et en général pour le traitement de superficies qui requièrent une isolation. La superficie doit être propre et rugueuse, exempte de poussière, de graisses et d'huiles.. Couleur: gris.

Application

Idéal pour unir les planches en polystyrène expansé ou en Laine de Roche aux supports et pour régulariser la superficie.

Pour unir les planches aux murs en béton, cloisons en briques, enduits ou enduits de mortiers et en général pour les traitements de superficies qui requièrent des isolants thermiques à base de polystyrène ou Laine de Roche. Idéal pour le système ITE.SATE.

Modes d'application

Mélanger APOIS avec de l'eau dans la proportion recommandée :

5 à 5,5lt d'eau pour 25 kg d'APOIS.

- Mélanger manuellement ou par voie mécanique (400-500 tpm).

Appliquer le produit en pâte sur les points spécifiques du périmètre et au centre de la planche de polystyrène.

Sur un support régularisé vous pouvez appliquer l'adhésif avec une taloche denté

- Il faut finalement placer la planche sur le mur en exerçant la pression manuellement afin de bien fixer le polystyrène.

- Une fois que les planches sont fixés et les fixations mécaniques sont placés vous pouvez alors régulariser la



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:



superficie avec une taloche en métallique, et armé au préalable de la maille fibré TEJAIS 5-150. une fois la première couche sèche vous pouvez appliquer une seconde couche pour une finition idéale.

- Une fois sec le support est prêt pour les différents revêtements

Nettoyage

Au moyen d'eau pour le nettoyage des outils avant le durcissement du matériau.

Fiche technique

Densité en poudre $1,20 \pm 0,05$ g/cc

Densité en masse $1,850 \pm 0,05$ g/cc

Densité de durcissement $1,75 \pm 0,05$ g/cc

Absorption d'eau $22 \pm 2\%$

Adhérence > $0,5$ N/mm²

Couleur/s Blanc

Performance

3,5 kg par m² en couche de 2mm.

Stockage

Dans son emballage d'origine, le produit se conserve 2 ans, à l'abri de l'intempérie et des températures extrêmes, dans un endroit sec et frais.

Sécurité



Indications de danger:



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:



H315: H315:Provoque une irritation cutanée.

H317: H317:Peut provoquer une allergie cutanée.

H318: H318:Provoque des lésions oculaires graves.

H335: H335:Peut irriter les voies respiratoires.

Conseil de prudence:

P261: P261:Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.

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

P302+P352: P302+P352:EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.

P304+P340: 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: 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.

P321: P321:Traitement spécifique (consulter un médecin avec la fiche de données de sécurité de ce produit).

P405: P405:Garder sous clef.

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