



DUREPOX AUTONIVELANTE, MORTIER AUTONIVELLANT EPOXI-CIMENT POUR REPARATIONS



Description

Mortier époxy de trois composants spécial pour les réparations de sols. Approprié pour les trottoirs, les marches, les rampes, les zones de chargement, zones industrielles exigeant de fortes résistances et une mise en oeuvre rapide.

Application

Durepox Autonivelant est idéal pour la réparation de pavés industriels, les marches, zone de chargement et déchargement, les quai, les pavés qui requièrent une grande résistance et et un bon cycle de vie. Comme les barrières temporaires d'humidité avant l'application du revêtements en pavés qui n'ont aucune barrière de vapeur et qui sont contre la terre. Comme couche de nivellation pour l'application du revêtements de résine, vinylique, sol en bois, pour sa rapide mise en service.

Modes d'application

- Il faut bien homogénéiser chaque composant.
- Mélanger composants A et B dans un grand récipient.
- Incorporer le composant C lentement en agitant pour bien uniformiser le mélange.
- Mélanger manuellement ou par voie mécanique avec un agitateur électrique à faible vitesse avec une truelle hélicoïdale.



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:



-Ne pas appliquer à des températures inférieures à 10°C ni supérieures à 30°C.

Nettoyage

Les outils se lavent avec beaucoup d'eau avant que les matériels ne sèchent, une fois endurcie, on peut le retirer seulement par des moyens mécaniques.

Fiche technique

Densité du mélange 1,95 kg/lt

Proportion du mélange A:4,5 B:23 C:72,5

Temps ouvert 20 minutes à 20°C et 75%HR

Résistance à la compression 7 jours 35 N/mm²

Résistance à la flexion 7 jours 10 N/mm²

Résistance à la compression 28 jours 45 N/mm²

Résistance à la flexion 28 jours 12 N/mm²

Absorption d'eau $W = 0,02 \text{ kg/m}^2 \times \text{h}$ (DIN 52617)

Adhérence $> 4,0 \text{ N/mm}^2$ (EN 13892-8)

Composition Mortier époxi ciment

% solides en poids 11 cm³/50 cm² y 2,4 mm (Abrasion Böhme) (EN 13892-3)

Épaisseur de 1,5 à 3 mm

Performance

1,8 kg/lt

Stockage

1 an dans son emballage d'origine, bien fermé, stocké à température modérée et à l'abri des intempéries.



📍 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:

