

WATERSTOP

IMPERMÉABILISATION

Description

Revêtement à base d'élastomère en émulsion aqueuse dispersée avec des pigments très résistants et à très grande flexibilité.

Domaines de Application

- Idéal pour imperméabiliser les terrasses, les toitures et les couvertures, même celles qui sont praticables.
- Sa grande élasticité s'adapte aux mouvements du support, le protégeant des fuites d'eau et d'humidité.
- Résistant aux intempéries, aux alcalis et aux conditions industrielles.

Données techniques

Couleur	Blanc, Rouge
Solides	60-62%
Densité	1,24
Séchage	3-5 h. (20°C, 60% H.R)
Température minimale d'application	+5°C
Épaisseur minimale	3-4 mm.
VOC	Cat. c/BA (2010) max:40gr/l.

Application

La surface doit être sèche et exempte de saleté, de particules libres ou de peinture mal adhérente. Pour réparer les fissures, il est recommandé d'utiliser un mélange composé d'une part d'imperméabilisant WATERSTOP et de 2 à 3 parts de sable fin. Deux ou trois couches doivent être appliquées à intervalles de 12 à 24 heures, avec des rendements de 0,5 litre/m² pour la première couche et de 1 litre/m² pour la deuxième couche (en une ou deux applications).

Sur les terrasses présentant des fissures, il est suggéré de placer un treillis fibreux entre la première et la deuxième couche. Selon l'état et la protection souhaitée, une troisième couche peut être appliquée avec un rendement de 1 litre/m². L'épaisseur minimale à sec doit être de 1 mm, en prolongeant la peinture d'au moins 15 à 20 cm du mur vertical.

Pour la première couche, diluer : 10% au pinceau, 5% au rouleau et 15% au pistolet.

Conservation

WATERSTOP est présenté dans des contenants hermétiques et agréés conformément aux directives de l'UE pour le conditionnement et le stockage des produits chimiques. Éviter le gel et les températures supérieures à 35° C. Le produit peut être stocké pendant un an dans les récipients d'origine fermés et dans des endroits couverts.

Précautions

En cas de contact avec les yeux, les laver abondamment à l'eau claire et consulter un médecin. Les mains et la peau doivent être lavées avec du savon et de l'eau chaude. Éviter le rejet dans l'environnement.