

REVÊTEMENT PULVÉRISABLE REVÊTEMENT NOIR PULVÉRISABLE

PRÉSENTATION

Revêtement noir pulvérisable, composé d'agents hydrophobes et de copolymères en dispersion aqueuse, destiné à imperméabiliser les mortiers et enduits d'étanchéité des parties enterrées. C'est un produit concentré, diluable à l'eau, qui présente un pouvoir couvrant élevé et une excellente adhérence. Il colore en noir la surface pour le repérage et le contrôle du traitement. Le traceur noir est biodégradable à plus de 70% sous 28 jours (OECD 303A) et pourra s'atténuer dans le temps sans altérer l'efficacité de la protection.

DOMAINES D'APPLICATION

Il s'emploie dans les domaines suivants : fondations, mortiers d'étanchéité et de soubassement, maçonneries enterrées. Il convient également à d'autres applications de protection contre la pénétration d'eau et les remontées capillaires, grâce à son excellente adhérence sur les matériaux poreux et non poreux comme le bois, le métal, etc...

MODE D'EMPLOI

Agiter avant emploi. Diluer à raison de 1 volume pour 1 volume d'eau. Appliquer au pulvérisateur de bas en haut, en 2 couches. La deuxième couche s'exécute dès séchage de la première couche, à intervalle de 2 à 24 heures. Les supports doivent impérativement être propres, sains, secs, dégraissés et absents de défauts de surface susceptibles de fragiliser la barrière d'étanchéité. Pour les supports à base de liant hydraulique, attendre au minimum 28 jours de séchage avant application.

CONSOMMATION MOYENNE : Après dilution, 4 à 5 m² au litre.

HORS POUSSIÈRE : 2 heures.

SÉCHAGE COMPLET : 6 à 24 heures selon les conditions climatiques.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Pensez à protéger les surfaces qui ne seront pas traitées. Eviter de travailler sous la pluie, risque de pluie, forte chaleur (température supérieure à +30°C) et/ou vent fort. Nettoyer les outils à l'eau avant séchage.

CONSEILS D'UTILISATION

Le produit ne s'applique pas sur des surfaces ouvertes comme le parpaing ou la brique. Il s'utilise en complément des dispositions prévues par le DTU 20.1. Le remblai ne devra pas être en contact direct avec le revêtement pour ne pas altérer la barrière d'étanchéité.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Etat physique	: Liquide
Odeur	: Caractéristique
pH	: 6
Masse volumique	: $1.10 \pm 0.01 \text{ kg/dm}^3$
Solubilité	: Hydrosoluble

STOCKAGE

Stocker dans son emballage d'origine, dans un endroit abrité du soleil, sec et ventilé. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation. Protéger du gel. Conserver à température comprise entre +5 et +30°C.
Conservation : 24 mois.

SÉCURITÉ

Pictogrammes de danger :



GHS07

Mention d'avertissement : ATTENTION

Mentions de danger et informations additionnelles sur les dangers :

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence - Prévention :

P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.

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

Conseils de prudence - Intervention :

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.

P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.



FICHE TECHNIQUE

RESPONSABILITÉ ET GARANTIE

Les informations contenues dans la présente notice sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur nos connaissances et résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Ne dispose pas d'un Avis Technique. Ne se substitue pas aux règles de l'art et Documents Techniques Unifiés en vigueur. Des essais préalables sont recommandés afin de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.