

Définition

Présentation :

ARCAFUGE EFFET MOUILLÉ est une solution en phase aqueuse qui protège tous les matériaux poreux du bâtiment contre la pénétration de l'eau, de l'huile en créant une barrière de quelques millimètres de profondeur à la surface du matériau.

ARCAFUGE EFFET MOUILLÉ empêche les infiltrations d'eau et protège donc des dégâts du gel, des mousses et des salissures. Il protège également les supports poreux contre les taches d'huile.

Domaines d'application

- dallages
- terres cuites
- matériaux de parement
- pierres naturelles poreuses, pavés
- enduits ciment
- crépis à base de ciment
- tout autre support poreux non fissuré

Propriétés

- Application facile
- Excellente pénétration dans les pores des matériaux
- Ravive le support en lui donnant un aspect mouillé
- Préserve des effets du gel
- Facilite le nettoyage du support et favorise l'entretien du support
- Améliore la résistance des joints
- Résistant aux UV et aux intempéries

Caractéristiques techniques

- Liquide blanc transparent après séchage.
- Prêt à l'emploi. Ne pas le diluer.
- Bien mélanger le produit avant son utilisation.



Effet perlant

Application

Mise en oeuvre:

Les surfaces à traiter doivent être propres, sèches, dégraissées, dépoussiérées et adhérentes. Il est nécessaire de bien préparer le support.

- Nettoyer et brosser les supports à traiter. Pour les carrelages poreux, les efflorescences et la laitance doivent être éliminées par un lavage à l'eau légèrement acidifiée ou en utilisant notre **décapant voile ciment** suivie d'un rinçage.
- Eliminer les moisissures et les algues avec **ANTI-MOUSSE**.
- Le traitement doit s'effectuer jusqu'à saturation du support en une seule couche jusqu'à refus.

Dans le cas de supports fortement poreux et pour une protection améliorée, il conviendra d'appliquer une deuxième couche 2 heures après la 1ère.

Ne pas marcher sur le support traité durant son temps de pénétration (environ 2 heures).

Séchage/Outils/Nettoyage:

- Séchage (20°C) : 6 heures
Circulation par un trafic léger : 24 à 48 h
Le séchage sera d'autant plus retardé que l'hygrométrie de l'air sera plus élevée et la température plus basse.
- Matériel : brosse, rouleau ou pulvérisateur sur support sec.
- Nettoyage du matériel : Eau

Recommandations:

- Le traitement des surfaces verticales sera effectué par imprégnations successives de bas en haut jusqu'à saturation.
- Ne pas former de surépaisseurs notamment en cas de supports d'aspect rugueux et non réguliers. Dans les cas de dallages en pierres naturelles ou reconstituées présentant de fortes irrégularités de surface (sorte de petits cratères, etc.) où le produit serait amené à stagner, il conviendra de retirer le surplus de produit à l'aide d'une éponge ou d'un chiffon immédiatement après son application.
- Ne pas appliquer par des températures inférieures à +5°C, par temps de pluie, de neige ou de temps venteux et par des températures supérieures à 30°C.
- Se conserve 1 an en emballage d'origine fermé à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

Entretien des surfaces traitées

La protection est optimale après un minimum de 7 jours de séchage. En attendant ce délai, il convient de retirer toute tache le plus rapidement possible en l'absorbant à l'aide d'un papier essui-tout. Au delà, il est recommandé de retirer les fortes taches dans les 24 heures, avec une éponge humide. Pendant le temps de séchage (7 jours minimum), ne pas effectuer de lavage sur le sol traité, l'entretien régulier se fera en utilisant un détergent neutre.

Consommation

3 à 10 m² au litre selon la porosité du support

Transport

Exempté du classement et de l'étiquetage Transport .

Conditionnement

1L, 2,5 L, 5 L et 20 L.

Classification

AFNOR NF T 36-005 - Famille I - Classe 7b2

Hygiène et Sécurité

Conserver hors de portée des enfants. Porter des gants appropriés. Tenir à l'écart des denrées alimentaires, boissons, y compris celles des animaux. Ne pas manger, boire ou fumer durant l'utilisation. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Se reporter à la fiche de données de sécurité : FDS.

