

HYDRA BRI

VERNIS BÉTON EFFET MOUILLÉ
HYDROFUGE ANTI-POUSSIÈRE EN PHASE AQUEUSE

PRÉSENTATION

HYDRA BRI est un vernis de protection incolore anti-poussière à effet mouillé, prêt à l'emploi, employé pour l'imprégnation des matériaux de construction, maçonneries, bétons, pierres naturelles, terres cuites... Il protège durablement et facilite le nettoyage, il limite le poussierage de surface et présente une résistance à l'abrasion élevée.

DOMAINES D'APPLICATION

HYDRA BRI s'emploie sur tous les supports extérieurs exposés aux intempéries tels que les bétons, mortiers, pierres naturelles, briques, tuiles, etc... Il s'utilise également pour les dallages et allées de garage, ainsi que pour le mobilier urbain.

MODE D'EMPLOI

Agiter avant emploi. Les supports doivent être propres, secs, dépoussiérés et débarrassés des parties non adhérentes. Appliquer **HYDRA BRI** au pulvérisateur, au rouleau ou au pinceau en 2 couches. Appliquer la première couche jusqu'à saturation du support. Attendre 6 à 12h entre les couches.

CONSOMMATION MOYENNE : 6 à 8 m² au litre par couche.

SÉCHAGE ENTRE LES COUCHES : 6 à 12 heures.

SÉCHAGE COMPLET : 24 heures.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

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

HYDRA BRI

VERNIS BÉTON EFFET MOUILLÉ
HYDROFUGE ANTI-POUSSIÈRE EN PHASE AQUEUSE

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Etat physique : Liquide

Couleur : Blanc (incolore après séchage)

Odeur : Caractéristique

pH : 6.5 - 7.5

Masse volumique : 1.02 ± 0.01 kg/dm³

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. Conserver à température comprise entre +5°C et +30°C.

Conservation : 12 mois.

SÉCURITÉ

Se reporter à la fiche de données de sécurité.

EUH208 Contient: 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one and 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1), 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one.

Peut produire une réaction allergique.

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.