



HYDROFUGE DE SURFACE BASE AQUEUSE

Réf : GVISP5H

Solution hydrophobe sur base aqueuse conçue pour imperméabiliser les supports poreux tout en les laissant respirer et en conservant leur aspect naturel. Traitement préventif et curatif, applicable en intérieur et extérieur.

Convient sur : briques, ciment, béton, tuiles, terre cuite, ardoises, crépi, pierres naturelles..
Incolore

MODE D'EMPLOI

Pulvériser ou appliquer au rouleau en plusieurs passages à 10 min d'intervalles jusqu'à rejet du produit par le support.

Appliquer d'une façon uniforme sans faire de gouttes sur support sec par beau temps,

Garantit une imperméabilisation de qualité grâce à son action déperlante tout en laissant respirer le support.

Rincer le matériel à l'eau

Rendement : 1 litre pour 4 à 6m² selon porosité du support.

COMPOSITION

Moins de 5% : Polymères fluorocarbonés, Methylisothiazolinone, methylchloroisothiazolinone.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

EUH 208 : Contient Methylisothiazolinone, methylchloroisothiazolinone. Peut produire une réaction allergique. Craint le gel et les températures élevées.

CONDITIONNEMENTS

3 x 5 L: Réf. GVISP5H

1 x 20 L: Réf. GVISP20H



Poids brut	5.14Kg(s)
Poids net	5Kg(s)
Couleur	Transparent
Densité	1
Nombre d'unité par colis	3
Nombre d'unité par palette	144
Dimensions unité	Lo: 13cm La: 18.5cm Ha: 28.5cm
Dimensions colis	Lo: 39.2cm La: 19cm Ha: 28.6cm
Dimensions palette	Lo: 1.2m La: 0.8m Ha: 1.294m



En utilisant ce produit vous participez à notre programme de préservation de l'environnement.

Plus d'info : www.4acting.fr



Fabriqué par une entreprise certifiée :
ISO 9001 (qualité),
ISO 14001 (environnement),
ISO 45001 (sécurité),
ISO 27001 (sécurité des systèmes d'information),
ISO 26000 (RSE) en démarche,
ISO 50001 (énergie) en démarche,
et signataire de la charte du nettoyage durable.