

ULTIBAT ENDUIT IMPERMEABILISATION POUR BLOC NOVIPRO EN 25KG

Ref : 46806



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	—	Enduit plastique à base de bitume et renforcé de résines type latex pour l'étanchéité et la protection des fondations en agglos, parpaings bruts jointoyés. La présence de latex dans l'émulsion donne au revêtement des qualités qui permettent d'améliorer la flexibilité à température négative, la tenue aux agents atmosphériques et au vieillissement, la plasticité, l'étanchéité à l'eau et la résistance mécanique. DOMAINES D'APPLICATION Étanchéité, imperméabilisation et protection des matériaux (agglos, parpaings) ; Étanchéité des fondations et des ouvrages enterrés. Imperméabilisation des ouvrages d'art, scellement des enrobés. Écran d'étanchéité à la vapeur d'eau et aux gaz dans les chambres de congélation et en atmosphère contrôlée.
CONSOMMATION	—	0,7 à 3 kg/m ² selon support
UTILISATION	—	Manuelle, directement sur béton, parpaings et agglo jointoyés
COMPOSANT PRINCIPAL	—	Enduit épais
COULEUR	—	Noir
TEINTE	—	Noir
URL FDES OU PEP	—	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=31472
MATIÈRE	—	Enduit épais
DESSCRIPTIF UNITÉ	—	Assurer une fonction d'étanchéité sur 1 m ² par revêtement à base

FONCTIONNELLE	————	d'asphalte en application extérieure pour ouvrage d'art, pendant une durée de vie de référence de 60 ans.
RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	————	23.36
TYPE DE FDES OU PEP	————	Défaut
UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	————	Mètre carré
CONDITIONNEMENT DU PRODUIT	————	Seau de 25 kg
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	————	60
INDICATEUR CARBONE PLUS PRODUIT	————	23.36 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 60 ans
RÉF. FABRICANT	————	> CONFORME CE EN 15814 > FABRIQUÉ EN FRANCE > SANS SOLVANT, NON TOXIQUE > EXCELLENTE QUALITÉ D'ADHÉSIVITÉ > RÉSISTE A L'EAU, A L'ALCOOL ET A LA PLUPART DES ACIDES ET DES BASES DILUÉES > BONNE TENUE AU VIEILLISSEMENT CLIMATIQUE ET AUX AT
MARQUE	————	1903448 ULTIBAT