

## ULTIBAT ENDUIT IMPERMEABILISATION POUR BETON ET BETON ARME NOVIPRO 25KG

Ref : 46807



### Caractéristiques techniques

<b>DESCRIPTION</b>	—	L'imperméabilisation des parois enterrées pour béton ULTIBAT est un noir de fondation.  Après séchage, il donne un revêtement souple, imperméable et résistant à l'acidité des sols, la corrosion et aux chocs thermiques dus aux variations de température. Il se présente sous la forme d'une crème onctueuse et malléable à base d'émulsion de bitume à structure alvéolaire, exempt de charges.  L'imperméabilisation des parois enterrées ULTIBAT possède un excellent pouvoir collant et ses qualités particulières en font un produit polyvalent utilisé dans le bâtiment, l'industrie et les Travaux Publics. Il s'applique pour l'imperméabilisation et la protection des : - bétons enterrés, - ouvrages d'art, - barrages et berges de canaux, - buses métalliques, - collecteurs et ouvrages d'assainissement, - fosses à lisier.  Dans les travaux publics : - fondations, - bétons enterrés, - citernes enterrées, - berges de canaux, - barrages, - buses métalliques, pipe-lines...
<b>POIDS (KG)</b>	—	25 KG
<b>CONSOMMATION</b>	—	1,7 kg/m <sup>2</sup> en 3 couches
<b>MATIÈRE</b>	—	Enduit mince
<b>COULEUR</b>	—	Noir
<b>TEINTE</b>	—	Noir
<b>URL FDES OU PEP</b>	—	<a href="https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=31472">https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=31472</a>
<b>DESRIPTIF UNITÉ</b>	—	Assurer une fonction d'étanchéité sur 1 m <sup>2</sup> par revêtement à base

<b>FONCTIONNELLE</b>	————	d'asphalte en application extérieure pour ouvrage d'art, pendant une durée de vie de référence de 60 ans.
<b>RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF</b>	————	23.36
<b>TYPE DE FDES OU PEP</b>	————	Défaut
<b>UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE</b>	————	Mètre carré
<b>CONDITIONNEMENT DU PRODUIT</b>	————	Seau de 25 kg
<b>DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)</b>	————	60
<b>INDICATEUR CARBONE</b>	————	23.36 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 60 ans
<b>RÉF. FABRICANT</b>	————	1903445
<b>MARQUE</b>	————	ULTIBAT