

100% PRO RÉSERVÉ EXCLUSIVEMENT AUX PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT

Le 09/11/25 à 03:29

ANCORIT 0 75L PRIMAIRE POUR SYSTEME INTUMESCENT SC

Ref: 66844



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	ANCORIT Primaire antirouille phosphatant pour supports ferreux, pouvoir phosphatant et des propriétés antirouilles élevées. D'une adhérence exceptionnelle sur métaux (résistant au martelage), résiste au contact des acides ou alcalins faibles et supporte des fortes températures jusqu'à 220°C.
RENDEMENT	10 à 15 m²/L ´
PIECE	Intérieur
OUVRAGE DE	
DESTINATION PIÈCE	Extérieur
OUVRAGE DE	Exterieur
DESTINATION	
DURÉE DE	36 MOIS
CONSERVATION	
URL FDES OU	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=37287
PEP	
DURÉE VIE DE	7
RÉF ACV	
(ANNÉE) INDICATEUR	1 10 Kg CO2 óg /Màtro garrá gur 7 ang
CARBONE	1.19 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 7 ans
,	4.40
RÉCH CLIM KG	1.19

EQUIV CO2 PAR UF	
TYPE DE FDES OU PEP	Collective
UNITÉ DE L'UNITÉ	——— Mètre carré
FONCTIONNELLE	0.75 14
CONTENANCE DESCRIPTIF	 0.75 litre Protéger et décorer 1m² de support, préparé dans les règles de l'art(*)
UNITÉ FONCTIONNELLE	avec de la peinture de finition, de type peinture antirouille en phase solvant, sur la base d'une durée de vie de référence de 7 ans
DANGEROSITÉ	comprenant une miseen œuvre et aucun entretien. (* ————————————————————————————————————
DANGEROSITÉ	SGH07 - Irritant
DANGEROSITÉ DANGEROSITÉ	SGH08 - Sensibilisant SGH09 - Danger environnement
RÉF. FABRICANT	——— A009741
MARQUE	——— COMUS