

ENDUIT WEBERPRAL F SAC DE 25KG JAUNE DUNE 101

Ref : 109518



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	——	Weberpral F est un enduit monocouche projeté. Il se compose de ciment blanc et chaux aérienne, granulats sélectionnés, adjuvants spécifiques, hydrofuges de masse et pigments minéraux. Il s'utilise pour l'imperméabilisation et la décoration de façade neuve. Il permet d'obtenir une finition contemporaine grattée, talochée ou rustique. Il convient également aux parois enterrées et s'applique sur tous types de bâtiments : maison individuelle, logement collectif, bâtiment tertiaire ou industriel.
CONSOMMATION	——	Finition grattée 26 à 28 kg/m ² , finition rustique ou talochée 22 à 25 kg/m ²
TYPES D'APPLICATION	——	Manuel et Mécanique
URL FDES OU PEP	——	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=29223
MATIÈRE	——	Ciment/chaux
TEINTE	——	Jaune dune
COULEUR	——	Jaune - Doré
DURÉE DE CONSERVATION	——	18 MOIS
DESRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE	——	Recouvrir 1 m ² de support prêt à l'application* en assurant les performances décrites dans la norme NF EN 998-1 pendant la durée de vie de référence du produit
DURÉE VIE DE RÉF	——	50

ACV (ANNEE) INDICATEUR CARBONE	———	4.97 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans
RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	———	4.97
TYPE DE FDES OU PEP	———	Individuelle
UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	———	Mètre carré
CONDITIONNEMENT DU PRODUIT	———	Sac de 25 kg
GRANULOMETRIE	———	0/2
DANGEROUSITÉ	———	SGH05 - Corrosif
DANGEROUSITÉ	———	SGH07 - Irritant
RÉF. FABRICANT	———	17010101
MARQUE	———	WEBER