

100% PRO RÉSERVÉ EXCLUSIVEMENT AUX PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT

Le 24/05/25 à 06:19



SEMIN 99 ENDUIT JOINT 4H SAC 25 KG

Ref: 143889



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	L'enduit CE 78 4H Semin 99. est spécifiquement destiné au jointoiement des plaques de plâtre, en association avec une bande à joint. À base de poudre de marbre, plâtre naturel, argile et cellulose, il ne contient pas de résines synthétiques et s'applique à tous types de plaques de plâtre à bords amincis et faces cartonnées, avec ou sans isolant. L'enduit CE 78 4H Semin 99. est recouvrable par une sous-couche d'impression ou un enduit de lissage.
CLASSE DE FEU	 A1
MATIÈRE	Poudre
TEMPS DE PRISE	 240 minutes
PRÊT À L'EMPLOI	 Non
MONOCOMPOSANT	Monocomposant
/ BICOMPOSANT	·
ZONE	 Mur intérieur
D'UTILISATION	
CLASSEMENT COV	 A+
TYPE DE	 à enduire
POSE/FIXATION	
PIÈCE /OUVRAGE	Enduit
DE DESTINATION	Intério un
PIÈCE /OUVRAGE DE DESTINATION	Intérieur
	44004440
MASSE VOLUMIQUE	 1100 KM3

(KG/M3) SUPPORT D'APPLICATION	Plaque de plâtre
FONCTION DU PRODUIT	 Enduire
TEINTABLE CONSOMMATION UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	Non 350 g/m² Mètre carré
CONDITIONNEMENT DU PRODUIT	 Sac de 25 kg
PLUS PRODUIT	- Finition de qualité sur murs intérieurs et plafonds en plaques de plâtre br>- Prise rapide br>- Contient 500 fois moins de COV que le seuil A+ br>- Produit Origine France Garantie br>- Formulation sans résines synthétiques br>- Facile à appliquer
UTILISATION	 Jointoyer et reboucher en milieu sec
TEMPS DE CHARGE DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE	4h Jointoyer 1 m² de plaque de plâtre avec 350g de produit, préparé dans les règles de l'art, à l'aide d'un enduit intérieur en poudre, sur la base d'une durée de vie de référence de 50 ans comprenant une mise en oeuvre et aucun entretien.
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	 50
INDICATEUŔ	 0.09 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans
CARBONE RÉCH CLIM KG	 0.09
EQUIV CO2 PAR UF URL FDES OU PEP TYPE DE FDES OU PEP	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=40469 Individuelle
RÉF. FABRICANT MARQUE	A11151 SEMIN