



WEBERSYS HYDRO STOP 2M

Ref : 113462



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	—	Le système en poudre webersys hydro stop s'utilise pour effectuer des travaux d'étanchéité sous carrelage dans les pièces humides. Il est particulièrement adapté à la réalisation de douche à l'italienne, cuisine ou sanitaires collectifs. Composé de ciment blanc, de résine en poudre redispersable, sables siliceux et de pigments, il se pose sur un grand nombre de supports, sur murs et sols intérieurs.
POIDS (KG)	—	4.6 KG
CONSUMATION	—	2,8 kg/m ²
DURÉE DE CONSERVATION	—	12 MOIS
CLASSEMENT COV	—	A+
PLUS PRODUIT	—	Monocomposant poudre. Séchage rapide
GARANTIE	—	12 mois
TEMPS DE SÉCHAGE AV FINITION	—	4 HEURE
TEINTE	—	Gris
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	—	50
TYPE DE FDES	—	Individuelle

OU PEP UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	——	Mètre carré
DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE	——	Assurer sur 1 m ² l'étanchéité sous un revêtement de carrelage et sur un support intermédiaire intérieur*, pour 2 mm d'épaisseur moyenne de film sec, pour une durée de vie de 50 ans. *Support intermédiaire intérieur : cuisines, douches, sanitaires à usage
INDICATEUR CARBONE	——	2.23 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans
RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	——	2.23
URL FDES OU PEP	——	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=48309
DANGEROUSITÉ	——	SGH05 - Corrosif
DANGEROUSITÉ	——	SGH07 - Irritant
RÉF. FABRICANT	——	11101798
MARQUE	——	WEBER