



WEBERSYS AQUA STOP 7 KG SPEC ET SEL

Ref : 129583



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	—	Système d'étanchéité sous carrelage collé ou scellé Webersys aqua stop. Convient pour les carrelages sur planchers intermédiaires intérieurs ou sur murs des locaux privatifs humides ou très humides. Webersys aqua stop permet également de réaliser une protection à l'eau sous carrelage (SPEC)
MODÈLE	—	Webersys aqua stop 7 kg
POIDS (KG)	—	7 KG
CONSUMMATION	—	1 kg/m ²
MATIÈRE	—	Résine synthétique
GAMME	—	POSE DU CARRELAGE
TEMPS DE SÉCHAGE AV FINITION	—	4 HEURE
COULEUR	—	Bleu
URL FDES OU PEP	—	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=31523
DESCRIPTIF FONCTIONNELLE	—	Assurer l'étanchéité sur 1 m ² de sol en application extérieure ou intérieure via un système d'étanchéité liquide pour une durée de vie de référence de 50 ans.
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	—	50
INDICATEUR	—	15.63 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans

CARBONE RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	——	15.63
TYPE DE FDES OU PEP	——	Défaut
UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	——	Mètre carré
RÉF. FABRICANT MARQUE	——	16002007 WEBER