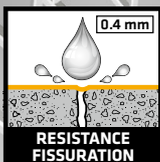




APPLICATION FACILE



RESISTANCE FISSURATION



RAPIDE



GEV-EMICODE EC1 PLUS  
faibles émissions



EMISSIONS DANS L'AIR INTERIEUR  
A+



75% PCR  
POST CONSUMER RECYCLED -PP-



# Sikalastic®-260 Stop Aqua

## SYSTÈME D'ÉTANCHÉITÉ ET DE PROTECTION À L'EAU SOUS CARRELAGE SPÉCIAL LOCAUX HUMIDES (SALLES D'EAU, CUISINES, ...)

AVANTAGES PRODUIT
■ 2 en 1 : étanchéité (SEPI) et protection (SPEC)
■ Utilisation au mur et au sol
■ Prêt à l'emploi
■ Résiste à la fissuration
■ Application facile Séchage rapide

INFOS TECHNIQUES
■ Consommation (en 2 couches) : - <b>au mur</b> : 0,8 kg/m <sup>2</sup> - <b>au sol</b> : 1,2 kg /m <sup>2</sup> locaux P3 2,4 kg/m <sup>2</sup> en cuisines collectives
■ Délai d'attente entre 2 couches : 1 heure
■ Délai d'attente avant collage du carrelage : 1 h 30

INFOS PRATIQUES
■ Utilisation : Planchers intermédiaires avec ou sans siphon. Murs intérieurs en locaux humides et très humides. Douches à l'italienne, douches et cuisines collectives, salles de bains, ...
■ Couleur : Gris clair après séchage
■ Conditionnements* : - Seaux de 7 et de 22 kg - Kit spécial douche à l'italienne pour 8 m <sup>2</sup> (7 kg de Sikalastic 260 Stop Aqua + 1 bande de 7 mL + 1 paire de gants + 1 rouleau)
■ Conservation : 12 mois

Avant toute utilisation, veuillez consulter la version la plus récente des notices produits disponibles sur [www.sika.fr](http://www.sika.fr).  
Produit dangereux, respectez les précautions d'emploi.

\* Seaux contenant 75 % de plastique PCR (Recyclé après Consommation)

SIKA FRANCE S.A.S.  
84, rue Édouard Vaillant  
93350 Le Bourget  
[www.sika.fr](http://www.sika.fr)

