

MORE **PERFORMANCE**
MORE **SUSTAINABLE**



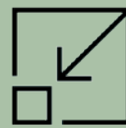
Sikalastic®-260 Stop Aqua ÉTANCHÉIFIER RAPIDEMENT ET DURABLEMENT



DURCISSEMENT ET
REVÊTEMENT RAPIDES



EXCELLENTE
MANIABILITÉ



CONSOMMATION
PLUS FAIBLE PAR m²



15% EMPREINTE
CO₂ RÉDUITE



MOINS D'ÉMIS-
SIONS ECI^{PLUS}



POST-CONSUMER SEAU
DE RECYCLAT (75%)

BUILDING TRUST



Sikalastic®-260 Stop Aqua

Dispersion polymère prête à l'emploi, à séchage rapide et durable sous les carrelages et dallages dans les pièces humides.



UTILISATION

- Convient pour une étanchéité composite sous les carreaux et les dalles, par exemple, dans les douches ou les salles de bains
- Compatible avec les classes de sollicitation A0 (sollicitation modérée (sol et mur)) et A (sollicitation élevée (mur)), conformément à la fiche technique de l'ASC "Étanchéités composites sous les revêtements en céramique ou en pierre naturelle à l'intérieur"
- Parfaitement adapté pour les supports à base de ciment ou de sulfate de calcium (béton, chapes, chapes de ciment à prise rapide, enduit de ciment, enduit de chaux-ciment, enduit de plâtre, plaque de plâtre, plaque de plâtre murale, chapes sèches, maçonnerie à joints pleins), ainsi que pour les anciens revêtements céramiques
- Utilisable uniquement à l'intérieur

VORTEILE

- Monocomposant, prêt à l'emploi (pas de mélange)
- Application aisée: au pinceau, au rouleau ou à la spatule
- Durcissement rapide, possibilité de pose rapide d'un nouveau revêtement
- Composant certifié d'un système d'étanchéité Sika, conformément à l'EAD (ETAG 022, partie 1)
- À base d'eau, sans solvants
- Étanche à l'eau
- Perméable à la diffusion de vapeur
- Élastique et permettant le recouvrement des fissures
- Résistant au vieillissement
- Consommation optimisée
- Changement de couleur lors du séchage
- Génère env. 15% d'émissions de CO₂ par m² en moins par rapport aux produits comparables

DONNÉES DU PRODUIT

- Gris clair
- Épaisseur du film humide: Min. 0.4 mm par application
- Épaisseur du film sec de l'étanchéité totale: Min. 0.5 mm (en au moins 2 couches)
- Temps de séchage entre la 1^{er} et la 2^e couche: ~60 minutes*
- Prêt pour recevoir un revêtement (après la 2^e couche): ~90 minutes*
- Consommation: ~1.2 kg/m² lors d'une application en deux passes (0.5 mm d'épaisseur du film sec)
- Température du matériau: ≥ +5 °C, ≤ 35 °C
- Emballage: 7 kg, 16 kg, 22 kg
- Toujours en combinaison avec Sika® SealTape F ou Sika® SealTape B et leurs composants

* Les temps indiqués sont des valeurs indicatives (+20 °C, 50% h.r.) et varient en fonction des conditions ambiantes et du support.

Pour garantir la fonctionnalité du système d'étanchéité, il faut veiller à le réaliser de façon soignée.

MORE PERFORMANCE

- Durcissement, revêtement rapides
- Excellente maniabilité
- Consommation plus faible par m²

MORE SUSTAINABLE

- Empreinte CO₂ réduite par m²
- Moins d'émissions EC1^{PLUS}
- Post-Consumer seau de recyclat (75%)

Plus d'informations:



Avant toute utilisation et mise en œuvre, veuillez toujours consulter la fiche de données techniques actuelles des produits utilisés. Nos conditions générales de vente actuelles sont applicables.



SIKA SCHWEIZ AG
Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich
+41 58 436 40 40
www.sika.ch

BUILDING TRUST

