

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



# Sikalastic®-260 Stop Aqua

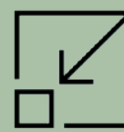
## IMPERMEABILIZZANTE RAPIDO E DURATURO



RAPIDAMENTE  
RIVESTIBILE



ECCELLENTE  
LAVORABILITÀ



BASSO CONSUMO  
AL m<sup>2</sup>



15% DI RIDUZIONE  
DELL'IMPRONTA DI CO<sub>2</sub>



MENO EMISSIONI  
EC1<sup>PLUS</sup>



POST-CONSUMER SECCIO  
RICICLABILE (75%)

BUILDING TRUST



# Sikalastic®-260 Stop Aqua

Dispersione polimerica monocomponente da applicare come liquido sotto piastrelle e lastre in locali sanitari e umidi.



## IMPIEGO

- Adatto per l'impermeabilizzazione composita sotto rivestimenti a piastrelle e a lastre in docce, bagni ecc.
- Adatto per la classe di esposizione all'umidità A0 (sollecitazioni deboli (pavimento e parete)) e A (sollecitazione elevata (parete)) secondo il promemoria dell'ASP "Desolidarizzazioni di pavimenti in piastrelle e materiale lapideo all'interno di stabili"
- Adatto su substrati legati con cemento o solfato di calcio (calcestruzzo, massetti, massetti cementizi a presa rapida, intonaco di cemento, intonaco a base di calce-cemento, intonaco a gesso, pannelli di cartongesso, pannelli per pareti in gesso, massetti a secco, muratura a giunti pieni) e vecchi rivestimenti ceramici
- Utilizzabile solo in ambienti interni

## VANTAGGI

- Monocomponente, pronto all'uso (miscelazione non necessaria)
- Applicazione semplice: rullabile, spalmabile e spatolabile
- Indurimento rapido, rivestimento rapido
- Consumo ottimizzato
- Componente certificato di un sistema di impermeabilizzazione Sika in conformità a EAD (ETAG 022, parte 1)
- Impermeabile all'acqua
- A base d'acqua, privo di solventi
- Permeabile alla diffusione del vapore
- Elastico e facente da ponte sulle fessure
- Resistente all'invecchiamento
- Varia di colore durante l'asciugatura
- Provoca ~15% in meno di emissioni di CO<sub>2</sub> per m<sup>2</sup> rispetto a prodotti analoghi
- Dichiarazione ambientale di prodotto (EPD)

## DATI DEL PRODOTTO

- Grigio chiaro
- Spessore del film bagnato: Min. 0.4 mm per applicazione
- Spessore del film secco ad impermeabilizzazione terminata: Min. 0.50 mm (in almeno 2 strati)
- Tempo di asciugatura tra il 1° e il 2° strato: ~60 minuti\*
- Tempo di asciugatura (dopo il 2° strato): ~90 minuti\*
- Consumo: ~1.2 kg/m<sup>2</sup> con due mani (spessore del film secco 0.5 mm)
- Temperatura di lavorazione: ≥ +5 °C, ≤ 35 °C
- Imballaggi, secchi da: 7 kg, 16 kg, 22 kg
- Da utilizzare sempre in combinazione con Sika® SealTape F o Sika® SealTape B e i loro componenti

\* I tempi indicati sono valori indicativi (+20 °C, 50% di umidità relativa) e variano a seconda delle condizioni ambientali e del sottofondo.

**Per garantire la funzionalità dell'impermeabilizzazione, è necessario prestare attenzione ad un'accurata esecuzione.**

## MORE PERFORMANCE

- Rapida essiccazione
- Ottima lavorabilità
- Minor consumo per m<sup>2</sup>

## MORE SUSTAINABLE

- Ridotta impronta di CO<sub>2</sub> per m<sup>2</sup>
- Emissioni ridotte EC1<sup>PLUS</sup>
- Post-Consumer secchio riciclabile (75%)

Maggiori informazioni:



Prima della lavorazione e della messa in opera si deve sempre consultare la scheda vigente dei dati sulle caratteristiche del prodotto. Fanno stato le condizioni commerciali generali vigenti.



**SIKA SCHWEIZ AG**  
Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich  
+41 58 436 40 40  
[www.sika.ch](http://www.sika.ch)

**BUILDING TRUST**

