

Come utilizzare Sikalastic®-560



Preparazione del supporto e applicazione primer

- Tutto il materiale friabile, polveroso e incoerente deve essere completamente asportato da tutte le superfici prima di applicare il prodotto, preferibilmente con spazzola o con aspiratore.
- Eliminare i difetti della superficie in calcestruzzo e le soffiature. Le cavità devono essere completamente esposte. I rilievi devono essere eliminati, ad esempio tramite smerigliatura.



- Applicare una mano di Sikalastic®-560 diluito con acqua al 10% come primer sul supporto.

Tempo di asciugamento:
(20°C, umidità aria 50%) ~ 2 ore



Applicazione

- Agitare Sikalastic®-560 accuratamente per 3 minuti per ottenere una miscela omogenea (attrezzo: agitatore elettrico da 300-400 giri/min). Non mescolare eccessivamente per ridurre al minimo l'inglobamento di aria.



- Se ci sono alcuni dettagli da impermeabilizzare, procedere sempre prima con questa operazione secondo le stesse fasi di applicazione di Sikalastic®-560 sulla superficie. In ogni caso, utilizzare Sika® Reemat Premium per dettagli, raccordi, sovrapposizioni e supporti soggetti a forti movimenti o crepe.



- Applicare Sikalastic®-560 con pennello, rullo o spruzzatura secondo gli standard da ottenere.

Tempo di asciugamento: (20°C, umidità aria 50%)
Fuori polvere: 1 ora
Resistente alla pioggia: 4 ore
1° - 2° mano: 6 ore
Stagionato completamente: 4 giorni



Know-how dal cantiere allo scaffale

Sika - Un Partner Specializzato

Tutti gli ordini vengono accettati secondo le nostre attuali condizioni di vendita e di consegna. Gli utilizzatori devono sempre fare riferimento alla versione più recente della Scheda Tecnica di Prodotto per il prodotto in questione.



Sika Italia S.p.A.
Via Luigi Einaudi, 6
20068 Peschiera Borromeo (MI) Italia
Telefono: +39 02 54 778 111
Fax: +39 02 54 778 119
E-mail: info@sika.it
www.sika.it



Sikalastic®-560

Impermeabilizzazione economica ed ecologica con Tecnologia Co-Elastica (CET) Sika



Che cos'è la tecnologia CO-Elastica CET?



La tecnologia Co-Elastica combina le elevate prestazioni di una guaina liquida poliuretanicata con le ben note proprietà di una dispersione acrilica.

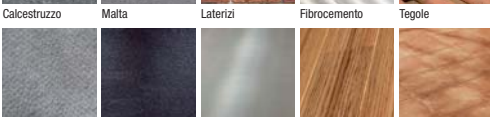
Prestazioni complessive migliorate rispetto alle tradizionali guaine liquide acriliche.

- Migliori proprietà elastiche e di riempimento delle fessure
- Alta stabilità del colore
- Ottima durabilità
- Tempo di asciugamento più rapido
- Ecologico
- Maggiore durata a magazzino: 12 mesi



Confezioni: fusti in plastica da 20 kg e 5 kg

Può essere utilizzato su numerosi materiali



Facilissimo da usare



Applicazione a rullo, pennello, spruzzatura

Soluzione senza giunzioni



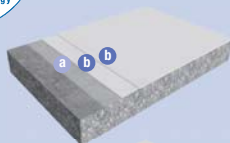
Giunti perfettamente incollati, senza infiltrazioni

Ecologico

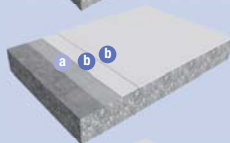


Privo di VOC/a base acquosa

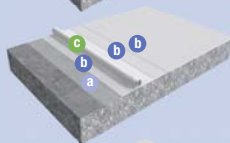
Un'unica soluzione per diverse esigenze di impermeabilizzazione!



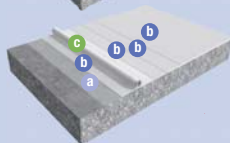
3 anni di durabilità
spessore pellicola asciutta **0,3 mm**
b Consumo per 2 mani:
0,9 kg/m²



5 anni di durabilità
spessore pellicola asciutta **0,5 mm**
b Consumo per 2 mani:
1,4 kg/m²



10 anni di durabilità
spessore pellicola asciutta **1,0 mm**
b Consumo per 3 mani:
2,1 kg/m²



15 anni di durabilità
spessore pellicola asciutta **1,5 mm**
b Consumo per 4 mani:
2,8 kg/m²

- a** 1 applicazione di Sikalastic®-560 + 10% acqua (0,30 kg/m²)
- b** 1 applicazione di Sikalastic®-560
- c** 1 applicazione di Sika® Reemat Premium

Utilizzare Sika® Reemat Premium per dettagli, riparazioni e supporti soggetti a forti movimenti o crepe e per sistemi con 10 o 15 anni di durabilità.



Disponibile in 4 colori (altri colori a richiesta)



Può essere utilizzato per:

- Per impermeabilizzazioni esposte su tetti (non pedonabili)
- Per impermeabilizzazioni esterne sotto le piastrelle (ad esempio su balconi)
- Su superfici verticali e orizzontali



Per l'impermeabilizzazione di tetti nuovi!



Per ristrutturare e prolungare la durata di tetti vecchi!



Come rivestimento riflettente per aumentare l'efficienza energetica riducendo i costi di raffreddamento! (in bianco)



Per tetti con geometrie complesse e molti dettagli!



Per tetti combinati ad altre soluzioni di copertura!



Per riparazioni di tetti e pareti!



Come strato impermeabilizzante sotto le piastrelle su balconi e terrazze!