

KNOW-HOW DAL CANTIERE ALLO SCAFFALE

BUILDING TRUST



Sikalastic®-152 L'EVOLUZIONE DELLE IMPERMEABILIZZAZIONI FLESSIBILI

Rivestimento cementizio bicomponente a rapido indurimento per impermeabilizzazioni flessibili e protezione del calcestruzzo.



grafichedesi / 11.2014

Sika Italia S.p.A.

Via Luigi Einaudi 6
20068 Peschiera Borromeo (MI)
tel. +39 02 54778 111
Fax +39 02 54778 119
www.sika.it

Si applicano le condizioni generali di vendita in vigore.
Fare riferimento alla scheda tecnica di prodotto prima di ogni utilizzo.

BUILDING TRUST



Sikalastic®-152

Malta cementizia a rapido indurimento per impermeabilizzazioni flessibili e protezione del calcestruzzo

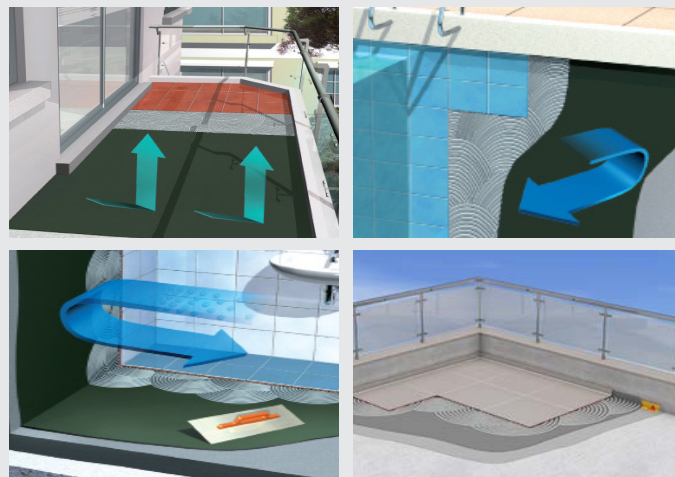
Rivestimento bicomponente flessibile ed elastico per l'impermeabilizzazione, anche in condizioni di elevata umidità ambientale e per applicazioni a basse temperature.

VANTAGGI

- Impermeabilizzazione flessibile e protezione del calcestruzzo mediante l'utilizzo di un unico prodotto;
- Idoneo per applicazioni anche in ambienti molto umidi;
- Ottima lavorabilità (lungo tempo aperto);
- Indurimento rapido (anche a bassa temperatura);
- Non cola: applicazione agevole anche su superfici verticali;
- Ottima capacità di far da ponte sulle fessure;
- Ottima adesione su quasi tutti i tipi di substrato, ad esempio calcestruzzo, malta cementizia, pietra, ceramica, mattoni;
- Elevata resistenza ai sali disgelanti ed all'anidride carbonica.

CAMPI DI IMPIEGO

- Impermeabilizzazione flessibile sotto piastrella di terrazze e balconi;
- Rivestimento protettivo, flessibile e anti-carbonatazione di superfici in calcestruzzo, per il miglioramento della durabilità; impermeabilizzazione e protezione di strutture idrauliche come bacini, serbatoi, piscine, tubazioni in calcestruzzo, vasche e canali;
- Impermeabilizzazione interna con acqua in lieve contropinta, su muri e pavimentazioni di scantinati;
- Impermeabilizzazione di superfici esposte agli agenti atmosferici.



MARCATURE CE

Sikalastic®-152 soddisfa i requisiti prestazionali della normativa EN 1504-2:2004

- Idoneo per la protezione contro l'ingresso
- Garantisce un'ottima barriera all'ingresso dell'anidride carbonica;
- Idoneo per il controllo dell'umidità
- Idoneo per l'aumento della resistività

Sikalastic®-152 soddisfa i requisiti minimi prestazionali relativi alla classe CM02P della normativa EN 14891:2012
"Prodotti impermeabilizzanti applicati liquidi da utilizzare sotto a piastrellature di ceramica incollate con adesivi".



DATI TECNICI

Consumo	1,8 kg/m ² per mm di spessore
Spessore totale	3 mm in 2 strati
Temperatura ambiente e del sottofondo	+5°C ÷ +35°C
Pot life a 20°C	ca. 1h
Conservazione (+5°C / +35°C)	12 mesi

TEMPI DI ATTESA

	+20° C	+10° C
Piastrellatura in orizzontale	ca. 2 gg	ca. 7 gg
Piastrellatura in verticale	ca. 2 gg	ca. 3 gg
Rivestimento con pittura in emulsione	ca. 2 gg	ca. 3 gg
Immersione in acqua	ca. 2 gg	ca. 7 gg

CONFEZIONE Imballo predosato da 33 kg.

COLORE Grigio cemento