

GIARDINI E PAESAGGISTICA

DAI PROFESSIONISTI PER I PROFESSIONISTI

BUILDING TRUST



IL VOSTRO PARTNER PER IL GIARDINO E LA PAESAGGISTICA

I professionisti fanno affidamento sui prodotti di Sika Schweiz AG. Perché noi offriamo soluzioni sistematiche collaudate e di alta qualità, come pure un servizio completo. Grazie alla nostra pluriennale esperienza, al contatto diretto con gli utenti e alla nostra posizione quale leader del mercato nell'ambito dei sistemi di malte cementizie, conosciamo molto bene le esigenze e i prodotti necessari.

Che si tratti di una nuova costruzione, di una ristrutturazione o di un ripristino, noi siamo per voi sempre l'interlocutore giusto. Con il nostro know how e un'ampia gamma di prodotti chimici per l'edilizia, ma anche di altri prodotti, vi si aprono molte possibilità interessanti per la realizzazione di giardini e per la paesaggistica. Le malte da riparazione pronte all'uso, il calcestruzzo auto-compattante o i manti impermeabilizzanti flessibili sono solo tre delle numerose soluzioni interessanti. Che si tratti dell'impiego di calcestruzzo, di incollaggi, di riempimento di fughe o di impermeabilizzare, Sika è il vostro partner affidabile.

SOMMARIO

4	Giardini e paesaggistica – Sintesi degli impieghi dei prodotti			
6	Strutture – Ceramica e pietra naturale			
8	Panoramica dei prodotti			
	1. Strutture – Ceramica e pietra naturale		5. Impermeabilizzazione (fontane, pozzetti)	
	Struttura con manto impermeabile	8	Sika®-4a	15
	Struttura con malta epossidica	8	SikaTop® Seal-107 CZ	15
	Struttura con malta drenante	8	Sika Boom®-125 Manhole Seal	15
			Sika® Icoment®-540	16
	2. Lavori in calcestruzzo e di livellamento		Sika MonoTop®-108 Water Plug	16
	Sikacrete®-08 SCC	9		
	Sikacrete®-16 SCC	9	6. Ancoraggi / sottocolature	
	SikaScreed® HardTop-70	9	Sika® AnchorFix-1	16
	SikaScreed® SE-04	10	SikaGrout®-214 R	16
	Sika MonoTop®-452 N	10	SikaGrout®-314 N	17
	3. Protezione del calcestruzzo / idrofobizzazione			
	Sikagard®-703 W	10	7. Incollaggio di sassi / pietra naturale	
	Sikagard®-705 L	11	Sikadur®-31+ / -31+ Rapid	17
	Sikagard®-715 W	11	Sikaflex®-118 Extreme Grab	18
	Sikagard®-790 All-in-One Protect	11	SikaBond® AT-44 R	18
	Sikagard®-907 W	12	SikaCeram®-260 StarFlex	18
	4. Spatolature / riparazioni		SikaCeram®-295 Star S2	19
	Sika® FastFix-121	12	Schönox® SF Design	19
	Sika® FastFix-131 R	12	Schönox® XR 40	20
	Sika® Cosmetic L	13	Prodotti accessori	
	Sika® Cosmetic D	13	Sikaflex®-111 Stick & Seal	20
	Sika MonoTop®-1010	13	Sikaflex®-116 High Grab	21
	Sika MonoTop®-3020	14	Sikaflex®-11 FC Purform®	21
	Sika MonoTop®-4012	14	Sikaflex® PRO-3 Purform®	21
	Sikadur®-31+ / -31+ Rapid	14	Sika® MultiSeal	22
			Sikasil® C Premium	
			Sikasil®-108 Nature Matt	
22	Biotopo e stagni			
	Panoramica dei prodotti:			
	Sikaplan® WT 5210-20CE	23	Sarnafil® TG	24
	Sikaplan® WT 5210-20CE	23	Stuoia ignifuga RF1 GL-SG 125	24
	Sikaplan® WT 5300-13C	23	Sarnacol®-2116	25
	Sikaplan® W Felt 500 PP	24	SikaRoof® 20L2F	25
	Sikaplan® S Felt 800 PP	24	Iso-Drain 20 vello intagliato	25
26	Vasche per piante			

GIARDINI E PAESAGGISTICA

Sintesi degli impieghi dei prodotti



- 1. STRUTTURE - CERAMICA E PIETRA NATURALE**
Struttura con manto impermeabile
Struttura con malta epossidica
Struttura con malta drenante
 - 2. LAVORI IN CALCESTRUZZO E DI LIVELLAMENTO**
Sikacrete®-08 /-16 SCC
Sika® FastFix-121 / -131 R
Sika MonoTop®-452
SikaScreed® HardTop-70
SikaScreed® SE-04
 - 3. PROTEZIONE DEL CALCESTRUZZO / IDROFOBIZZAZIONE**
Sikagard®-703 W / -705 L / -715 W
Sikagard®-790 All-in-One Protect / -907
 - 4. SPATOLATURE / RIPARAZIONI**
Sika® Cosmetic (D / L)
Sikadur®-31+ / -31+ Rapid
Sika® FastFix-121 / -131 R
Sika MonoTop®-1010
Sika MonoTop®-3020
Sika MonoTop®-4012
 - 5. IMPERMEABILIZZAZIONI (FONTANE, POZZETTI)**
Sika®-4a
SikaBoom®-125 Manhole Seal
Sika® Icoment®-540
Sika MonoTop®-108 Water Plug
SikaTop® Seal-107 CZ
 - 6. ANCORAGGI / SOTTOCOLATURE**
Sika AnchorFix®-1
SikaGrout®-214 R / -314 N
 - 7. INCOLLAGGIO E STUCCATURA DI SASSI / PIETRA NATURALE**
SikaBond® AT-44 R
Sikadur®-31+ / -31+ Rapid
Sikaflex®-118 Extreme Grab
Malta adesiva (selezione)
- SikaCeram®-260 StarFlex grigio + bianco
- SikaCeram®-295 Star S2
Malte fuganti (selezione)
- Schönox® SF Design
- Schönox® XR-40
- PRODOTTI ACCESSORI**
Sikaflex®-11 FC Purform®
Sikaflex®-111 Stick & Seal
Sikaflex®-116 High Grab
Sikaflex® PRO-3 Purform®
Sika® MultiSeal
Sikasil® C Premium
Sikasil®-108 Nature Matt

STRUTTURE

Ceramica e pietra naturale

I BALCONI E LE TERRAZZE SONO FATTE PER GODERE DEL BEL TEMPO, IL LORO NEMICO NATURALE È L'ACQUA. L'obiettivo fondamentale è impedire che l'acqua s'infiltri nella costruzione. Noi vi offriamo tre sistemi per i rivestimenti funzionali a lungo termine, in ceramica e pietra naturale su balconi e terrazze. La combinazione di componenti innovativi genera sodalizi convincenti.

STRUTTURA CON MANTI IMPERMEABILIZZANTI

La struttura con manti impermeabilizzanti fa scorrere superficialmente l'acqua derivante dalle precipitazioni, affinché non si infiltri nella costruzione.

CAMPI D'APPLICAZIONE:

- In aderenza con il manto impermeabilizzante SikaCeram® Sealing Membrane A, incollato con SikaCeram® Sealing Fix
- Anche in aderenza diretta su vecchi rivestimenti stabili in ceramica.

CARATTERISTICHE:

- Sistema di posa con resine reagenti e senza cemento.

I VOSTRI VANTAGGI:

- Spessore della struttura estremamente sottile.
- Massima sicurezza di adesione del sistema in caso di alternanza frequente di gelo e disgelo.
- Consente valori fisico-edili massimi.
- Sistema di posa senza cemento possibile con l'impiego esclusivo di prodotti a base di resine reagenti per la messa in opera e la sigillatura delle giunzioni.
- Assolutamente a prova di efflorescenze.

STRUTTURA A BASE DI MALTA EPOSSIDICA

Il drenaggio a letto sottile Schönox® EP DRAIN impedisce effettivamente gli accumuli di acqua (stagnante) su terrazze e balconi.

CAMPI D'APPLICAZIONE:

- In aderenza con un'impermeabilizzazione.
- Ideale per costruzioni con pendenze rivolte in varie direzioni.

CARATTERISTICHE:

- Legato con resina epossidica.
- Capillarità passiva.
- Lo strato conduttore d'acqua non è alcalino.

I VOSTRI VANTAGGI:

- Senza accumuli di acqua stagnante.
- Efflorescenze ridotte al minimo su rivestimenti in ceramica o in pietra naturale.
- Compensazione della pressione di vapore nello strato drenante.
- Inibitore della trasmissione capillare dell'umidità.
- Nessun influo sui metalli a contatto.

STRUTTURA CON MALTA DI DRENAGGIO

Il massetto speciale drenante SCHÖNOX® MSE consente di realizzare uno strato di distribuzione del carico.

CAMPI D'APPLICAZIONE:

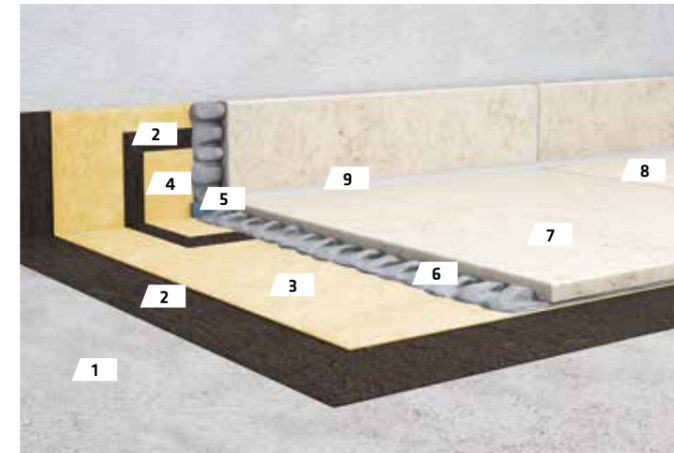
- Quando è necessario uno strato drenante di distribuzione del carico.

CARATTERISTICHE:

- Tensione ridotta
- A basso ritiro
- Coefficiente di dilatazione longitudinale ridotto nei confronti dei normali massetti cementizi.
- Strato di distribuzione del peso rapidamente pronto per la posa.

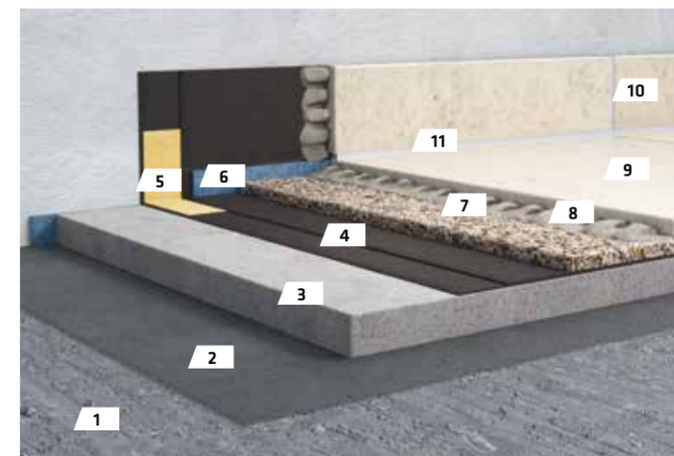
I VOSTRI VANTAGGI:

- Impedisce le efflorescenze e i danni dovuti all'acqua e al gelo.
- A basso sviluppo di tensione.



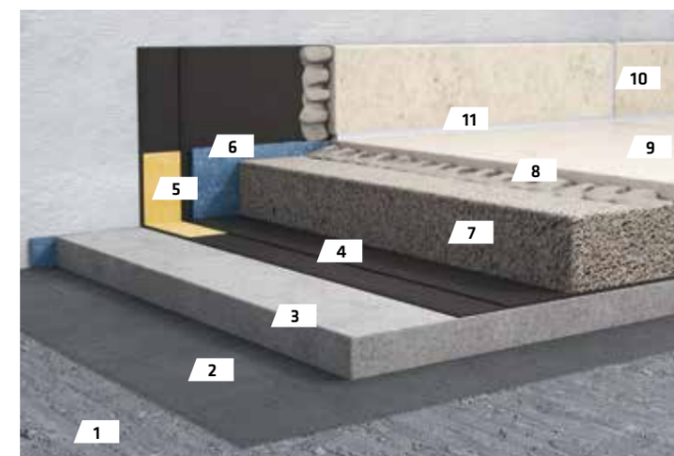
STRUTTURA CON MANTO IMPERMEABILE

1. Massetto con pendenza SikaScreed® SE-04 con ponte adesivo SikaScreed®-20 EBB
2. SikaCeram® Sealing Fix
3. SikaCeram® Sealing Membrane A
4. Sika® SealTape F
5. Sikafloor®-5 LevelTape
6. SikaCeram®-295 StarS2* oppure SikaCeram®-260 StarFlex*
7. Ceramica o pietra naturale
8. SikaCeram® malta per fughe**
9. Sikasil® C Premium / Sikasil®-108 Nature Matt



STRUTTURA CON MALTA EPOSSIDICA

1. Calcestruzzo
2. Ponte adesivo SikaScreed®-20 EBB
3. Massetto con pendenza SikaScreed® SE-04
4. Schönox® 2K DS Rapid
5. Sika® SealTape F
6. Sikafloor®-5 LevelTape
7. Schönox® EP Drain con Monokorn 2 - 3 mm (almeno 10 mm di spessore dello strato)
8. SikaCeram®-295 StarS2* oppure SikaCeram®-260 StarFlex*
9. Ceramica o pietra naturale
10. SikaCeram® malta per fughe**
11. Sikasil® C Premium / Sikasil®-108 Nature Matt



STRUTTURA CON MALTA DRENANTE

1. Calcestruzzo
2. Ponte adesivo SikaScreed®-20 EBB
3. Massetto con pendenza SikaScreed® SE-04
4. Schönox® 2K DS Rapid
5. Sika® SealTape F
6. Sikafloor®-8 LevelTape
7. Schönox® MSE malta drenante (in alternativa si può inserire un manto drenante)
8. SikaCeram®-295 StarS2* oppure SikaCeram®-260 StarFlex*
9. Ceramica o pietra naturale
10. SikaCeram® malta per fughe**
11. Sikasil® C Premium / Sikasil®-108 Nature Matt

*Si deve evitare una spessore dell'adesivo di > 5 mm.

** Per la pietra naturale, è essenziale eseguire un test preliminare.

PANORAMICA DEI PRODOTTI

1. STRUTTURE - CERAMICA E PIETRA NATURALE

Schönox® EP Drain

Legante bicomponente a base di resina epossidica per drenaggi a letto sottile all'interno e all'esterno.



IMPIEGO

Idoneo quale drenaggio a strato sottile su impermeabilizzazioni composite Sika su balconi e terrazze sotto:

- Rivestimenti in ceramica
- Rivestimenti in pietra naturale
- Drena il letto sottile e impedisce la formazione di acqua stagnante e di accumuli d'acqua nelle cavità

VANTAGGIO

- Drenante
- A bassa tensione
- Resistente al gelo e ai sali di disgelo
- Impedisce le efflorescenze
- Non alcalino
- Resistente alle sollecitazioni termiche
- EMICODE EC¹PLUS: emissioni ridottissime

IMBALLAGGI / COLORE

- Imballaggio combinato da 1.5 kg (comp. A+B)
- Trasparente



Schönox® Monokorn 2 - 3 mm

Materiale da aggregare a Schönox® EP Drain.

IMPIEGO

Schönox® EP Drain

- Rapporto di miscelazione:
1 sacco Schönox® EP Drain
+ 1 sacco Schönox® Monokorn
2 - 3 mm

VANTAGGIO

- Dimensioni degli imballaggi del legante e degli aggregati coordinati tra di loro in modo ideale
- Dimensioni dei grani ottimizzate per il relativo legante

IMBALLAGGI / COLORE

- Sacco 25 kg
- Grigio



Schönox® MSE

Componente di legante per massetti speciali Monokorn (malta drenante) per l'impiego all'interno e all'esterno.

IMPIEGO

- Strati drenanti di ripartizione del carico sotto rivestimenti in ceramica o in pietra naturale
- Strati di ripartizione del carico, a bassa tensione e rapidamente pronti per la posa successiva, sotto rivestimenti in ceramica e pietra naturale. Grazie all'essiccamento rapido e all'esigua massa di ritiro, si evitano le deformazioni.

VANTAGGIO

- Componente per la malta di drenaggio
- Drenante, contiene trass
- Riduce al minimo i danni dovuti al gelo e le efflorescenze
- A bassa tensione
- Stesura facile, non appiccica
- A presa e indurimento rapidi
- Sotto rivestimenti in ceramica e in pietra naturale
- Essiccamento rapido
- Massa di ritiro molto esigua

IMBALLAGGI / COLORE

- Sacco 25 kg
- Grigio



Schönox® Monokorn 3 - 4 mm

Materiale da aggregare a Schönox® MSE.

IMPIEGO

- Materiale da aggregare a Schönox® MSE
- Rapporto di miscelazione:
1 sacco Schönox® MSE + 4 sacchi Schönox® Monokorn 3 - 4 mm

VANTAGGIO

- Dimensioni degli imballaggi del legante e degli aggregati coordinati tra di loro in modo ideale
- Dimensioni dei grani ottimizzate per il relativo legante

IMBALLAGGI / COLORE

- Sacco 25 kg
- Grigio



2. LAVORI IN CALCESTRUZZO E DI LIVELLAMENTO

Sikacrete®-08 SCC

Calcestruzzo secco preconfezionato a base di cemento.

IMPIEGO

- Piccoli lavori in calcestruzzo di qualunque tipo
- Lavori di riparazione del calcestruzzo
- Lavori con calcestruzzo in giardino e in casa
- Lavori di colatura con e nel calcestruzzo
- Riempimento di fori, cavità e irregolarità

VANTAGGIO

- Non va vibrato
- Pronto all'uso, è sufficiente aggiungere acqua
- Applicazione rapida e semplice grazie all'elevata fluidità
- Getti di calcestruzzo economici
- Superfici con elevate qualità estetiche
- Elevata resistenza ai sali disgelanti XF4

IMBALLAGGI / COLORE

- Sacco 25 kg
- Grigio

ULTERIORE INFORMAZIONI



Sikacrete®-16 SCC

Calcestruzzo secco preconfezionato a base di cemento.

IMPIEGO

- Piccoli lavori in calcestruzzo di qualunque tipo (≥ 10 cm)
- Lavori di riparazione del calcestruzzo
- Lavori con calcestruzzo in giardino e in casa
- Riempimento di fori, cavità e irregolarità

VANTAGGIO

- Non va vibrato
- Pronto all'uso, è sufficiente aggiungere acqua
- Applicazione rapida e semplice grazie all'elevata fluidità
- Getti di calcestruzzo economici su piccole superfici
- Superfici con elevate qualità estetiche
- Elevata resistenza ai sali disgelanti XF4

IMBALLAGGI / COLORE

- Sacco 25 kg
- Grigio

ULTERIORE INFORMAZIONI



Sika MonoTop®-452 N

Malta da riprofilamento PCC monocomponente, fibrinforzata, conforme ai requisiti della norma EN 1504-3 (classe R4).

IMPIEGO

- Particolarmente idonea al riprofilamento completo in strato spesso di superfici orizzontali nell'edilizia e nel genio civile
- Ripristino del calcestruzzo (principio 3, metodi 3.1 e 3.2 della EN 1504-9), per il riprofilamento di substrati in calcestruzzo e malta
- Rinforzo strutturale (principio 4, metodo 4.4 della EN 1504-9), capacità di carico migliorata della struttura in calcestruzzo attraverso l'aggiunta di malta
- Conservazione e ripristino della passività (principio 7, metodi 7.1 e 7.2 della EN 1504-9)

VANTAGGI

- Messa in opera semplice
- Applicabile a mano o meccanicamente
- Applicabile in strati fino a 100 mm per mano di lavoro
- Classe R4 come da norma EN 1504-3
- Collaudato come malta per l'allettamento di anodi per la protezione catodica contro la corrosione
- Eccellente comportamento di ritiro
- Bassa permeabilità
- Elevata resistenza al gelo e ai sali disgelanti
- Classe di fuoco A1

IMBALLAGGI / COLORE

- Sacco 25 kg
- Grigio

ULTERIORE INFORMAZIONI



2. LAVORI IN CALCESTRUZZO E DI LIVELLAMENTO (continuazione)

SikaScreed® HardTop-70

Malta pronta all'uso ad alta resistenza, morbida plastica, a presa rapida, per coperture dure orizzontali in ambienti interni ed esterni (piccole superfici). Soddisfa le classi EN 13813 CT-C70-F8-A6 ed EN 1504-3 R4 in spessori tra 10 e 200 mm.

IMPIEGO

- Riparazione di piccole superfici di rivestimenti industriali sottoposti a forti sollecitazioni che necessitano di essere rivestiti e riutilizzati rapidamente, in particolare con spessori variabili, "SikaScreed® formula lampo"
- Livellamento di piccole superfici esterne esposte agli agenti atmosferici (come terrazze, portici, plinti di fondazione ecc.) sottoposte a carichi meccanici leggeri
- Riparazioni composite all'essiccamento rapido, oppure come massetto flottante sostitutivo rivestibile dopo 18 ore con ogni tipo di rivestimento per pavimenti

VANTAGGIO

- Essiccamento rapido per un utilizzo immediato
- Resistenza molto elevata alla compressione e alla trazione flettente
- Resistenza estremamente elevata all'abrasione grazie all'aggiunta di cristalli di quarzo
- Ugualizzazione dinamica del suolo molto resistente alle sollecitazioni
- Rapidamente sovrallavorabile con rivestimenti Sika a base di resine sintetiche
- Elevata resistenza al gelo e ai sali disgelanti - XF4 come da norma austriaca B 4710-1
- Utilizzabile anche come massetto in ambienti umidi
- Minerale, privo di sostanze nocive ed ecologico
- Adatto su pavimenti radianti
- EMICODE EC1^{PLUS}; emissioni ridottissime

IMBALLAGGI / COLORE

- Sacco 25 kg
- Grigio chiaro

ULTERIORE INFORMAZIONI



SikaScreed® SE-04

Massetto cementizio a presa rapida dalla consistenza dell'umidità di terra, per l'applicazione in ambienti interni ed esterni in spessori tra 25 e 80 mm, classe EN 13813 CT-C50-F7.

IMPIEGO

- Adatto a massetti riscaldati e non riscaldati in ambienti interni ed esterni e alla riparazione di massetti cementizi sotto rivestimenti ceramici, in pietra naturale, tessili e parquet.

VANTAGGI

- Resistente al gelo
- A presa rapida idraulica
- Rapidamente utilizzabile
- Ritiro estremamente ridotto
- EMICODE EC1^{PLUS}; emissioni ridottissime

IMBALLAGGI / COLORE

- Sacco 25 kg
- Grigio

ULTERIORE INFORMAZIONI



3. PROTEZIONE DEL CALCESTRUZZO / IDROFOBIZZAZIONE

Sikagard®-703 W

Emulsione monocomponente pronta all'uso a base di silano-silossano per l'idrofobizzazione di superfici minerali.

IMPIEGO

- Per idrofobizzare facciate e proteggere gli edifici da infiltrazioni d'acqua
- Utilizzabile su muratura, mattone, pietra naturale e fibrocemento

VANTAGGI

- Forte effetto idrofobizzante
- Non pregiudica la capacità di diffusione del vapore
- Protezione che non modifica l'aspetto della superficie
- Riduce la tendenza all'imbrattamento e impedisce la formazione di funghi, alghe e muschi
- Rivestibile con diversi sistemi di vernici
- Pronto all'uso
- A base acqua, ecologico

IMBALLAGGI / COLORE

- Tanica 2 l
- Biancastro

ULTERIORE INFORMAZIONI



Sikagard®-705 L

Idrofobizzante monocomponente a penetrazione profonda a base di silano, povero di solventi, a bassa viscosità, con contenuto di sostanze attive al 99%, per il trattamento di substrati in calcestruzzo e cementizi, conforme ai requisiti della norma EN 1504-2.

IMPIEGO

- Idrofobizzante idrorepellente per substrati assorbenti come calcestruzzo, malta ecc.
- Protezione contro l'ingresso di sostanze
- Controllo dell'umidità
- Aumento della resistenza elettrica

VANTAGGI

- Alto potere di penetrazione
- Riduce l'assorbimento d'acqua, protegge le superfici verticali dalla pioggia battente e dagli schizzi d'acqua
- Incrementa la resistenza del calcestruzzo ai cicli gelo-disgelo e ai sali disgelanti
- Non modifica le caratteristiche di diffusione del vapore acqueo
- Pronto all'uso

IMBALLAGGI / COLORE

- Tanica 18 kg
- Incolore

ULTERIORE INFORMAZIONI



Sikagard®-715 W

Soluzione a base di acqua per la rimozione di muschi, licheni ed alghe. Non biocida conformemente al regolamento 528/2012 CE.

IMPIEGO

- Per la rimozione meccanica completa e senza residui di muschi, alghe, licheni ed altre incrostazioni organiche da superfici interne ed esterne (tende da sole, tetti, grondaie, verande, terrazze e balconi, pareti, pavimenti, legno, infissi di plastica, ombrelloni) o per opere in pietra decorative, pietre tombali ecc.
- Applicabile su diversi materiali (opere murarie, pietra naturale, calcestruzzo, legno, alluminio, acciaio, materiali plastici, gomma e superfici laccate)

VANTAGGI

- Ottime proprietà detergenti su superfici lisce e porose
- Buon potere di penetrazione e di dispersione
- Privo di solventi organici
- Privo di fosfati
- Nessuna esalazione dannosa o irritante
- Non scolora né macchia
- Soddisfa i requisiti europei del Regolamento CE n. 648/2004 relativo ai detergenti (composizione: < 5% tensioattivi non ionici, < 5% fosfonati)

IMBALLAGGI / COLORE

- Bidone 2 l, 5 l
- Incolore, trasparente

ULTERIORE INFORMAZIONI



Sikagard®-790 All-in-One Protect

Impregnante protettivo per tutti i tipi di substrati minerali porosi, contro la penetrazione di liquidi a base di acqua e oli e per prevenire o ridurre significativamente l'imbrattamento di questi materiali.

IMPIEGO

- Può essere utilizzato per proteggere facciate, pavimentazioni e coperture nei materiali da costruzione a base minerale più diffusi, quali:
 - Pietra naturale come graniti, calcareniti, marmi ecc. nonché pietra ricostruita o artificiale
 - Piastrelle in terracotta, tegole in argilla/cemento
 - Calcestruzzo, rasature cementizie eintonaci ecc.

VANTAGGI

- Idrorepellente e oleorepellente
- Protezione da macchie superficiali
- Idoneo per l'utilizzo sulla maggior parte di facciate, pavimentazioni e coperture
- Non crea nessun film, non modifica l'aspetto del substrato
- Non modifica la traspirabilità del substrato
- Resistente ai raggi UV
- Rispettoso dell'ambiente: basso tenore di COV

IMBALLAGGI / COLORE

- Bidoncino di plastica 5 kg
- Liquido leggermente giallastro

ULTERIORE INFORMAZIONI



3. PROTEZIONE DEL CALCESTRUZZO / IDROFOBIZZAZIONE (continuazione)

Sikagard®-907 W

Dispersione di resina acrilica monocomponente, a base acqua, stabile agli UV. Duplice vantaggio: protegge le superfici porose dall'acqua e dalle macchie d'olio e stabilizza i giunti di sabbia.

IMPIEGO

- Sviluppato per proteggere efficacemente i lastricati e le superfici porose da acqua, oli ed altre sostanze dannose
- Grazie alle particolari proprietà leganti, dopo l'applicazione, penetra nella sabbia dei giunti consolidandola
- Per zone e sentieri pedonali, terrazze, posteggi e rampe, ingressi e cortili interni, marciapiedi

VANTAGGI

- Nessuna diluizione necessaria
- Ecologico, privo di solventi
- Applicazione facile
- Protegge da oli, carburanti, acqua
- Riduce l'imbrattamento da idrocarburi
- Resistente ai sali disgelanti
- Migliora la resistenza ai cicli gelo-disgelo
- Impedisce la crescita di erbacce nei giunti
- Permette ai giunti di "respirare"
- Riduce l'erosione della sabbia
- Facilita la pulizia delle superfici
- Riduce l'onere per la manutenzione
- Riduce le efflorescenze

IMBALLAGGI / COLORE

- Tanica di plastica 5 kg
- Liquido bianco latte opacizzante

ULTERIORE INFORMAZIONI



4. SPATOLATURE / RIPARAZIONI

Sika® Cosmetic D

Malta cosmetica scura, monocomponente, affinata con sostanze sintetiche, EN 1504-3 (classe R3).

IMPIEGO

- Particolarmente adatta come malta cosmetica dalla colorazione coordinata per riparare piccoli danni locali del calcestruzzo (spigoli danneggiati, angoli sbeccati, pori, cavità di ritiro)
- Come rasatura per l'uguaglianza di superfici non piane

VANTAGGI

- Regolazione individuale della colorazione della malta cosmetica mediante miscelazione della variante chiara (Sika® Cosmetic L) o scura (Sika® Cosmetic D)
- Riparazioni locali fino a 20 mm, possibilità di applicazioni a superficie prive di fessurazioni fino a 2 mm
- Consistenza regolabile attraverso l'aggiunta di acqua
- Miscelato unicamente con acqua
- Messa in opera semplice
- Buona aderenza al sottofondo
- Resistente al gelo e ai sali disgelanti come da EN 1504

IMBALLAGGI / COLORE

- Secchio di plastica 12 kg
- Grigio scuro

ULTERIORE INFORMAZIONI



Sika® Cosmetic L

Malta cosmetica chiara, monocomponente, addizionata con materiale plastico, a ritiro compensato, conforme ai requisiti della norma EN 1504-3 (classe R3).

IMPIEGO

- Particolarmente adatta come malta cosmetica dalla colorazione coordinata per riparare piccoli danni locali del calcestruzzo (spigoli danneggiati, angoli sbeccati, pori, cavità di ritiro)
- Come rasatura per l'uguaglianza di superfici non piane

VANTAGGI

- Regolazione individuale della colorazione della malta cosmetica mediante miscelazione della variante chiara (Sika® Cosmetic L) o scura (Sika® Cosmetic D)
- Riparazioni puntuali fino a 20 mm, possibilità di applicazioni a superficie prive di fessurazioni fino a 2 mm
- Consistenza regolabile attraverso l'aggiunta di acqua
- Miscelato unicamente con acqua
- Messa in opera semplice
- Resistente al gelo e ai sali disgelanti come da EN 1504

IMBALLAGGI / COLORE

- Secchio di plastica 12 kg
- Grigio chiaro

ULTERIORE INFORMAZIONI



Sikadur®-31+ / -31+ Rapid

Adesivo epossidico bicomponente, tixotropico, privo di solventi (a indurimento rapido-31+), a bassissime emissioni, con un'ottima adesione su un'ampia gamma di materiali da costruzione, anche su substrati umidi opachi. Presenta elevate resistenze meccaniche e può essere impiegato per la riparazione di elementi statici in calcestruzzo, il riempimento di giunti e di crepe. (Eco-Bau solo per -31+).



IMPIEGO

- Ripristino del calcestruzzo (principio 3, metodo 3.1 come da EN 1504-9), per il riprofilamento di superfici in calcestruzzo e malta
- Rafforzamento strutturale (principio 4, metodo 4.3 e 4.4 come da EN 1504-9), aumento della capacità di carico della struttura in calcestruzzo mediante aggiunta di malta
- Riparazione e riprofilamento parziali di elementi in calcestruzzo, nidi di ghiaia, profili metallici ecc.
- Incollaggio con trasmissione delle forze di elementi in calcestruzzo prefabbricati, pietre naturali, ceramica, laterizi, muratura, acciaio, ferro, alluminio, legno, poliestere, resina epossidica, vetro ecc.
- Riempimento e sigillatura di giunti e crepe, fori e cavità

VANTAGGI

- Miscelazione semplice, applicazione facile
- Ottima adesione a un'ampia varietà di materiali da costruzione (anche umidi opachi)
- Elevate resistenze meccaniche iniziali e finali
- Tixotropico: non cola in applicazioni verticali o sopra testa
- Non necessita di primer
- Indurisce senza ritiro
- Impermeabile a molti liquidi e al vapore acqueo
- Utilizzabile in ambienti interni ed esterni
- EMICODE EC1^{PLUS}: emissioni ridottissime

IMBALLAGGI / COLORE

- Comp. A+B: 1.2 kg
- Comp. A+B: 6 kg
- Conf. industriali: Comp. A: 20 kg Comp. B: 10 kg
- Comp. A: Bianco
- Comp. B: Grigio scuro
- Grigio calcestruzzo



ULTERIORE INFORMAZIONI



Sika® FastFix-121

Malta universale monocomponente a presa rapida, legata con cemento e affinata con sostanze sintetiche, per montaggi rapidi in edilizia e genio civile.

IMPIEGO

- Ripristino del calcestruzzo (principio 3, metodo 3.1 della EN 1504-9), per il riprofilamento di superfici in calcestruzzo e malta
- Rinforzo strutturale (principio 4, metodo 4.4 della EN 1504-9), capacità di carico migliorata della struttura in calcestruzzo mediante l'aggiunta di malta
- Conservazione e ripristino della passività (principio 7, metodi 7.1 e 7.2 della EN 1504-9)

VANTAGGI

- Messa in opera semplice
- Fibrorinforzata
- Applicabile in strati fino a 50 mm per mano di lavoro
- Classe R4 come da norma EN 1504-3
- Resistente ai solfati
- Eccellente comportamento di ritiro
- Sviluppo rapido delle resistenze, anche a basse temperature
- Elevata resistenza al gelo e ai sali disgelanti
- Classe di fuoco A1

IMBALLAGGI / COLORE

- Secchio di plastica 12 kg
- Sacco 25 kg
- Grigio



ULTERIORE INFORMAZIONI



Sika® FastFix-131 R

Malta universale monocomponente a presa molto rapida, legata con cemento e affinata con sostanze sintetiche, per montaggi rapidi in edilizia e genio civile.

IMPIEGO

- Ripristino del calcestruzzo (principio 3, metodo 3.1 della EN 1504-9), per il riprofilamento di superfici in calcestruzzo e malta
- Rinforzo strutturale (principio 4, metodo 4.4 della EN 1504-9), capacità di carico migliorata della struttura in calcestruzzo mediante l'aggiunta di malta
- Conservazione e ripristino della passività (principio 7, metodi 7.1 e 7.2 della EN 1504-9)

VANTAGGI

- Messa in opera semplice
- Fibrorinforzata
- Applicabile in strati fino a 50 mm per mano di lavoro
- Classe R4 come da norma EN 1504-3
- Resistente ai solfati
- Eccellente comportamento di ritiro
- Sviluppo rapido delle resistenze, anche a basse temperature
- Elevata resistenza al gelo e ai sali disgelanti
- Classe di fuoco A1

IMBALLAGGI / COLORE

- Secchio di plastica 12 kg
- Sacco 25 kg
- Grigio



ULTERIORE INFORMAZIONI



4. SPATOLATURE /RIPARAZIONI (continuazione)

Sika MonoTop®-1010

Ponte adesivo e protezione anticorrosione monocomponente, legato con cemento, affinato con materiali sintetici, conforme ai requisiti della norma EN 1504-7.

IMPIEGO

- Idoneo per il controllo delle aree anodiche (principio 11, metodo 11.1 come da norma EN 1504-9)
- Come ponte adesivo per il riprofilamento di danni del calcestruzzo armato con malte da riprofilamento Sika
- Come protezione anticorrosione sul calcestruzzo armato

VANTAGGI

- Applicabile con spazzola, pennello o a spruzzo
- Lavorazione semplice, richiede solo l'aggiunta di acqua
- Aderisce su acciaio e calcestruzzo
- Eccellente barriera all'acqua e ai cloruri
- Collaudato per l'uso nella protezione catodica contro la corrosione

IMBALLAGGI / COLORE

- Secchio di plastica 12 kg
- Sacco 25 kg
- Grigio

ULTERIORI INFORMAZIONI



Sika MonoTop®-3020

Rasatura monocomponente affinata con materiali sintetici, conforme ai requisiti della norma EN 1504 (classe R3).

IMPIEGO

- Come chiusura pori/rasatura superficiale su supporti in calcestruzzo
- Ripristino del calcestruzzo (principio 3, metodi 3.1 e 3.3 della EN 1504-9), per il riprofilamento di superfici in calcestruzzo e malta
- Rinforzo strutturale (principio 4, metodo 4.4 della EN 1504-9), capacità di carico migliorata della struttura in calcestruzzo grazie all'aggiunta di malta
- Conservazione e ripristino della passività (principio 7, metodi 7.1 e 7.2 della EN 1504-9)

VANTAGGI

- Eccellente lavorabilità
- Applicazione manuale o meccanica
- Classe R3 ai sensi della norma EN 1504-3
- Adatto per lavori di restauro
- Bassa sensibilità alle fenditure
- Elevata resistenza al gelo e ai sali disgelanti (BE II elevata)
- Rivestibile con prodotti della linea Sikagard®
- Classe antifuoco A1

IMBALLAGGI / COLORE

- Sacco 25 kg
- Grigio

ULTERIORI INFORMAZIONI



Sika MonoTop®-4012

Malta da riprofilamento CC monocomponente, a basso sviluppo di polveri, con impronta di carbonio ridotta e spessore variabile, conforme ai requisiti della norma EN 1504-3 (classe R4).

IMPIEGO

- Sika MonoTop®-4012 dovrebbe essere utilizzato soltanto da personale specializzato con la dovuta esperienza.
- Ripristino del calcestruzzo (principio 3, metodi 3.1 e 3.3 della EN 1504-9), per il riprofilamento su substrati in calcestruzzo e malta
- Rinforzo strutturale (principio 4, metodo 4.4 della EN 1504-9), capacità di carico migliorata della struttura in calcestruzzo attraverso l'aggiunta di malta
- Conservazione e ripristino della passività (principio 7, metodi 7.1 e 7.2 della EN 1504-9) dei ferri di armatura

VANTAGGI

- Buona adesione ed elevata tenacità
- Consistenza di lavorazione morbida
- Classe R4 ai sensi della norma EN 1504-3
- Applicabile in spessori da 6 a 120 mm (numero inferiore di mani di lavoro)
- Resistente ai solfati
- A basso sviluppo di polveri
- Con materiale riciclato
- Impronta di carbonio ridotta
- Eccellente comportamento di ritiro
- Elevata resistenza al gelo e ai sali disgelanti (BE II FT)
- Collaudato come malta di allettamento anodica per la protezione catodica contro la corrosione
- Elevatissima resistenza alla reazione alcali-aggregati
- Classe di fuoco A1
- EMICODE EC1^{PLUS}: emissioni ridottissime

IMBALLAGGI / COLORI

- Sacco 25 kg
- Grigio

ULTERIORI INFORMAZIONI



5. IMPERMEABILIZZAZIONI (FONTANE, POZZETTI)

Sika®-4a

Additivo a presa rapida per sigillare in modo preliminare le infiltrazioni d'acqua e per accelerare la presa di malte di cemento.

IMPIEGO

- Impermeabilizzazione preliminare superficiale in caso di infiltrazioni d'acqua su superfici in roccia o in calcestruzzo
- Impermeabilizzazione di fessure, giunti e nidi di ghiaia con infiltrazione d'acqua
- La produzione di malte a presa rapida per lavori di montaggio (posa di pioli di scale, viti, bulloni e chiavi da muro; messa in opera di telai, pozzetti e coperture di ogni tipo)

VANTAGGI

- Accelera la presa e il successivo indurimento del cemento
- A seconda del tipo di cemento, della temperatura del sottofondo, dell'aria e dell'acqua, sono possibili variazioni nel comportamento della presa. Normalmente la presa avviene dopo 15 - 50 secondi.
- Non contiene cloruri, è privo di solventi e non è infiammabile

IMBALLAGGI / COLORE

- Bidoni 5 kg, 15 kg
- Incolore

ULTERIORI INFORMAZIONI



Sika Boom®-125 Manhole Seal

Schiuma monocomponente autoespandente per il montaggio e la sigillatura di anelli per pozzetti a incastro.

IMPIEGO

- Prodotto espressamente sviluppato e testato come sostituto della malta per l'incollaggio di anelli per pozzetti a incastro
- Per isolare cavità da correnti d'aria, rumore, calore e freddo
- Per colmare i giunti attorno a telai di porte e finestre standard
- Per colmare fessure nei muri in prossimità di tubi, condotti di ventilazione e cassonetti di avvolgibili

VANTAGGI

- Crea un collegamento impermeabile fino a 0.5 bar (pozzetti a incastro)
- Sostituisce l'applicazione di malta
- Resistente alle feci e all'umidità
- Struttura e forma stabili
- Resistente all'invecchiamento e non putrescibile
- Indurimento rapido
- Valvola di sicurezza per una maggiore durata di conservazione
- Soddisfa i requisiti di comportamento al fuoco per l'utilizzo in ambienti interni ed esterni
- Classe di fuoco B2

IMBALLAGGI / COLORE

- Bomboletta 750 ml
- Grigio chiaro

ULTERIORI INFORMAZIONI



Sika® Icoment®-540

Malta PCC pronta, bicomponente, a reticolazione idraulica ammessa a contatto con l'acqua potabile.

IMPIEGO

- Per il livellamento di superfici in calcestruzzo
- Per il rivestimento in strato fine di superfici in calcestruzzo verticali e orizzontali in serbatoi per l'acqua potabile

VANTAGGI

- Rasatura fine ideale nel settore dell'acqua potabile sotto rivestimenti successivi
- Bassa tensione materiale grazie al modulo E ridotto

IMBALLAGGI / COLORE

- Comp. A+B: 25 kg
- Blu

ULTERIORI INFORMAZIONI



Sika MonoTop®-108 Water Plug

Malta cementizia monocomponente a presa estremamente rapida per l'otturazione di falle d'acqua nel calcestruzzo e nella muratura.

IMPIEGO

- Malta di riempimento per riparare falle nel calcestruzzo
- Ermetizzazione di cavi e tubi passanti
- Otturazione di scoli in presenza di acqua in pressione

VANTAGGI

- Otturazione immediata di punti permeabili come crepe, nidi di ghiaia e giunti di colata
- Otturazione immediata di fori di scarico dell'acqua durante lavori di impermeabilizzazione
- Indurisce nell'arco di 50 - 60 secondi (+20°C)

IMBALLAGGI / COLORE

- sacchetti in alluminio 5 kg
- Polvere grigia

ULTERIORI INFORMAZIONI



5. IMPERMEABILIZZAZIONI (FONTANE, POZZETTI) (continuazione)

SikaTop®-107 Seal CZ

Malta impermeabilizzante bicomponente, polimeromodificata, contenente cemento, conforme ai requisiti della norma EN 1504-2.

IMPIEGO

- Impermeabilizzazione interna o esterna su calcestruzzo, malta cementizia e muratura
- Protezione dall'acqua e dall'azione dei sali disgelanti delle costruzioni sotto suolo in calcestruzzo non calpestabili né transitabili
- Impermeabilizzazione di pareti esterne di scantinati di nuova costruzione o in caso di riattazione
- Impermeabilizzazione di fessure capillari senza movimento in costruzioni di calcestruzzo

VANTAGGI

- Protezione contro l'ingresso dell'acqua
- Protezione del calcestruzzo dalla carbonatazione
- Non corrosivo per l'acciaio e il ferro
- Eccellente adesione
- Sovraverniciabile
- Ecologico, privo di APEO
- Applicazione manuale o a spruzzo
- Miscelazione semplice e rapida

IMBALLAGGI / COLORE

- Comp. A: Tanica 5 kg
- Comp. B: Sacco 20 kg
- Comp. A: Liquido bianco
- Comp. B: Polvere grigia



ULTERIORI INFORMAZIONI



6. ANCORAGGI / SOTTOCOLATURE

Sika AnchorFix®-1

Adesivo bicomponente, senza stirolo, privo di solventi, a base di metalacrilato, per l'ancoraggio in calcestruzzo non fessurato e muratura di barre filettate e ferri d'armatura sottoposti a carichi da normali a medi.

IMPIEGO

Come adesivo a indurimento rapido per l'ancoraggio di:

- Ferri d'armatura
- Barre filettate M8 - M24
- Bulloni e svariati altri sistemi d'ancoraggio

Per i seguenti substrati:

- Calcestruzzo (privo di fessure)
- Muratura (mattoni pieni o forati)
- Pietra dura naturale e artificiale
- Roccia priva di fessure

VANTAGGI

- Indurimento rapido
- Applicazione con pistola per cartucce standard
- Utilizzabile anche a basse temperature (fino a -10°C)
- Alta capacità portante
- Non cola anche applicato sopra testa
- Senza stirolo
- Quasi inodore
- Genera pochi rifiuti (cartuccia riciclabile)

IMBALLAGGI / COLORE

- Cartuccia 300 ml
- Comp. A + B: Grigio chiaro



ULTERIORI INFORMAZIONI



SikaGrout®-214 R

Malta cementizia colabile monocomponente, pronta all'uso e a basso ritiro.

IMPIEGO

Come malta colabile autodistendente per strati di spessore tra 10 - 100 mm:

- Rinforzo strutturale (principio 4, metodi 4.2 come da norma EN 1504-9), capacità di carico migliorata della struttura in calcestruzzo mediante l'aggiunta di malta
- Incapsulamento e sottocolatura di appoggi, basamenti di macchinari, pali di fondazione, ancoraggi ecc.
- Riempimento di cavità, interstizi, incavi

VANTAGGI

- Sviluppo rapido delle resistenze
- Elevata resistenza finale
- Nessuna dissociazione, nessuna essudazione
- A ritiro compensato
- Messa in opera facile
- Miscelazione semplice con la sola aggiunta di acqua
- Consistenza regolabile
- Elevata resistenza al gelo e ai sali disgelanti
- Non corrosivo
- Classe di fuoco A1

IMBALLAGGI / COLORE

- Sacco 25 kg
- Grigio



ULTERIORI INFORMAZIONI



SikaGrout®-314 N

Malta per lavori di precisione monocomponente, legata con cemento, a ritiro compensato, a basso sviluppo di polvere, per spessori tra 6 e 125 mm, conforme ai requisiti delle norme EN 1504-3 (classe R4) ed EN 1504-6.

IMPIEGO

Come malta colabile autodistendente per strati di spessore tra 6 - 125 mm:

- Incapsulamento e sottocolatura di appoggi, basamenti di macchinari, pilastri e ancoraggi sottoposti a forti sollecitazioni
- Riempimento di cavità, interstizi, incavi
- Applicazione rapida e pochi passaggi (spessore elevato, tempo di impiego prolungato, buona rabboccabilità)
- Ripristino del calcestruzzo, riprofilamento di superfici in calcestruzzo e malta
- Conservazione e ripristino della passività

VANTAGGI

- Sviluppo rapido delle resistenze
- Eccellenti qualità di scorrimento
- Elevata resistenza finale
- Basso sviluppo di polvere durante la miscelazione
- Impiego con spessori di strato variabili
- Nessuna dissociazione, nessuna essudazione
- A ritiro compensato
- Consistenza regolabile
- Può essere pompato o versato
- Elevata resistenza al gelo e ai sali disgelanti (R4)
- Non corrosivo
- Classe di fuoco A1

IMBALLAGGI / COLORE

- Sacco 25 kg
- Grigio



ULTERIORI INFORMAZIONI



7. INCOLLAGGIO DI SASSI /PIETRA NATURALE

Sikadur®-31+ / -31+ Rapid

Adesivo epossidico bicomponente, tixotropico, privo di solventi (a indurimento rapido-31+), a bassissime emissioni, con un'ottima adesione su un'ampia gamma di materiali da costruzione, anche su substrati umidi opachi. Presenta elevate resistenze meccaniche e può essere impiegato per la riparazione di elementi statici in calcestruzzo, il riempimento di giunti e di crepe. (Eco-Bau solo per -31+).



IMPIEGO

- Ripristino del calcestruzzo (principio 3, metodo 3.1 come da EN 1504-9), per il riprofilamento di superfici in calcestruzzo e malta
- Rafforzamento strutturale (principio 4, metodo 4.3 e 4.4 come da EN 1504-9), aumento della capacità di carico della struttura in calcestruzzo mediante aggiunta di malta
- Riparazione e riprofilamento parziali di elementi in calcestruzzo, nidi di ghiaia, profili metallici ecc.
- Incollaggio con trasmissione delle forze di elementi in calcestruzzo prefabbricati, pietre naturali, ceramica, laterizi, muratura, acciaio, ferro, alluminio, legno, poliesteri, resina epossidica, vetro ecc.
- Riempimento e sigillatura di giunti e crepe, fori e cavità

VANTAGGI

- Miscelazione semplice, applicazione facile
- Ottima adesione a un'ampia varietà di materiali da costruzione (anche umidi opachi)
- Elevate resistenze meccaniche iniziali e finali
- Tixotropico: non cola in applicazioni verticali o sopra testa
- Non necessita di primer
- Indurisce senza ritiro
- Impermeabile a molti liquidi e al vapore acqueo
- Utilizzabile in ambienti interni ed esterni
- EMICODE EC1^{PLUS}: emissioni ridottissime

IMBALLAGGI / COLORE

- Comp. A+B: 1.2 kg
- Comp. A+B: 6 kg
- Conf. industriali: Comp. A: 20 kg, Comp. B: 10 kg
- Comp. A: Bianco
- Comp. B: Grigio scuro
- Comp. A+B: Grigio calcestruzzo



ULTERIORI INFORMAZIONI



SikaBond® AT-44 R

Adesivo monocomponente viscoelastico a base di SMP che forma rapidamente una pellicola e dall'elevato potere adesivo, per l'impiego universale su molteplici sottofondi in ambienti sia interni che esterni.



IMPIEGO

- Metalli di ogni genere (metallo non ferroso, lamiera per lattoneria, acciaio, acciaio cromato, acciaio zincato a fuoco ecc.)
- Molte plastiche, come PVC, policarbonato, PRFV, PMMA (plexiglas) ecc.
- Materiali isolanti come EPS, XPS, polistiroli vari
- Legno e materiali lignei
- Sottofondi minerali come calcestruzzo, malta, mattone ecc.

VANTAGGI

- Per l'interno e l'esterno
- Formazione rapida della pellicola (ca. 10 minuti)
- Ottima stabilità agli agenti atmosferici e ai raggi UV
- Sovraverniciabile
- Privo di solventi, inodore
- Eccellente adesione su molteplici substrati
- EMICODE EC1^{PLUS}: emissioni ridottissime

IMBALLAGGI / COLORE

- Cartuccia a 300 ml
- Bianco, grigio, nero

ULTERIORI INFORMAZIONI



7. INCOLLAGGIO E STUCCATURA DI SASSI /PIETRA NATURALE (continuazione)

Sikaflex®-118 Extreme Grab

Adesivo forte elastico, monocomponente, privo di solventi e ftalati, dalle resistenze iniziali molto elevate su molteplici substrati.

IMPIEGO

- Per l'incollaggio in ambienti interni ed esterni di oggetti di vario genere quali pietre, laterizi, soglie di porte, davanzali, specchi, travetti di legno ed elementi architettonici pesanti
- Per l'incollaggio di calcestruzzo, malta, pietra naturale, klinker, fibrocemento, ceramica, legno e metallo

VANTAGGI

- Buona lavorabilità
- Eccellenti resistenze iniziali, generalmente non occorre fissaggio
- Aderenza molto buona su molteplici substrati
- Altamente sollecitabile
- Privo di solventi, inodore
- Indurisce senza ritiro
- Sovraverniciabile
- EMICODE EC1^{PLUS}: emissioni ridottissime

IMBALLAGGI / COLORE

- Cartuccia 290 ml
- Bianco, grigio calcestruzzo

ULTERIORI INFORMAZIONI



SikaCeram®-260 StarFlex

Malta adesiva legata con cemento, molto duttile, con cariche leggere, per la posa di piastrelle in strato sottile e medio fino a 25 mm nella classe C2 TE S1 come da EN 12004. In base all'acqua aggiunta la consistenza della malta può essere regolata da tenace a letto fluido.

IMPIEGO

- Posa in strato sottile, medio e spesso e in letto fluido di piastrelle ceramiche, grès fine, grès, cotto, piastrelle doppie tipo "Spaltplatte", clinker, pietre naturali insensibili alla deformazione e allo scolorimento
- Piastrelle di grandi dimensioni
- Ambienti permanentemente bagnati come piscine
- Balconi e terrazze, pavimenti industriali
- Pavimenti con riscaldamento a suolo
- Incollaggio di impermeabilizzazioni composite Sika e di pannelli isolanti e da costruzione
- Incollaggio di lastre su vecchi rivestimenti in piastrelle in ambienti interni
- Utilizzabile su tutti i supporti più diffusi (osservare la primerizzazione)
- Utilizzabile a pavimento e a parete
- Posa in ambienti interni ed esterni

VANTAGGI

- Multi flow: da tenace a letto fluido
- Resa molto elevata, contiene cariche leggere
- Molto elastico, duttile, facile da tirare
- Bassissimo sviluppo di polveri
- Presa idraulica
- Spatolabile
- Spessori di strato fino a 25 mm
- Tempo aperto lungo
- Resistente al gelo
- Soddisfa nel sistema i requisiti ETAG 022
- EMICODE EC1^{PLUS}: emissioni ridottissime

IMBALLAGGI / COLORE

- Sacco 25 kg
- Bianco, grigio

ULTERIORI INFORMAZIONI



SikaCeram®-295 StarS2

Adesivo per piastrelle fibrorinforzato, elasticizzato, dall'ottima resa, con uno sviluppo bassissimo di polvere, per la posa in strato sottile e medio nella classe C2 TE S2 come da EN 12004. In base all'acqua aggiunta la consistenza della malta può essere regolata da tenace a letto fluido.

IMPIEGO

- Per ambienti permanentemente bagnati come piscine, saune, facciate o pavimentazioni industriali nonché pavimenti radianti
- Piastrelle e lastre ceramiche (in particolare grès fine porcellanato)
- Piastrelle di grandi dimensioni
- Pietre naturali non soggette a scolorimento
- Utilizzabile a pavimento e a parete
- Adatto alla posa in ambienti interni ed esterni
- Pannelli isolanti e da costruzione
- Incollaggio di lastre su vecchi rivestimenti in piastrelle

VANTAGGI

- Multi flow: da tenace a letto fluido
- Elevata deformabilità
- Elevata stabilità
- Tempo aperto prolungato
- Elevata resistenza a trazione
- Ripartisce i carichi, agisce come strato di desolidarizzazione
- Fibrorinforzato
- Cariche leggere
- EMICODE EC1^{PLUS}: emissioni ridottissime

IMBALLAGGI / COLORE

- Sacco 25 kg
- Grigio

ULTERIORI INFORMAZIONI



Schönox® SF Design

Malta per giunti premium, elasticizzata, per giunti di larghezza da 1 a 10 mm (pietra naturale: 1-5 mm) nella classe EN 13888 CG2 WA. particolarmente idonea per stuccare piastrelle in grès fine di grandi dimensioni, pietra naturale e vetroceramica. Ottimizzata per un raggiungimento rapido delle resistenze, una migliore stabilità dei colori e un'eccellente adesione laterale.

IMPIEGO

- A pavimento e a parete
 - In ambienti interni ed esterni
 - Per rivestimenti su massetti radianti
 - Ambienti fortemente esposti all'acqua
 - Balconi e terrazze
 - Facciate
 - Piscine
 - Ambienti industriali sottoposti a normale sollecitazione
- Per la stuccatura di:
- ogni tipo di grès fine e grès
 - mosaici in vetro, piastrelle di vetro
 - pietra naturale e artificiale insensibile allo scolorimento

VANTAGGI

- Eccellente stabilità e brillantezza dei colori
- Ottica raffinata
- Presa rapida, sviluppo rapido delle resistenze
- A basso sviluppo di polveri
- Per giunti di 1-10 mm, pietra naturale/artificiale 1-5 mm
- Carica elevata
- Elevata aderenza ai bordi
- Elastico, affinato con resine sintetiche
- Molto morbido, facile da stendere
- Impiego facile, semplice da pulire
- Indurisce senza fessure
- Resistente all'acqua
- Resistente al gelo
- Riduce al minimo il rischio di scolorimento delle pietre naturali
- Idrorepellente, resistente allo sporco
- Eccellente resistenza all'abrasione
- Previene la proliferazione di micro-organismi
- EMICODE EC1^{PLUS}: emissioni molto basse

IMBALLAGGI / COLORE

- Sacco 25 kg
- Grigio

ULTERIORI INFORMAZIONI



Schönox® XR 40

Malta cementizia per giunti utilizzabile nella consistenza di malta liquida, per giunti di larghezza da 2 a 40 mm nella classe EN 13888 CG2 WA. Per fugare rivestimenti ceramici in ambienti sottoposti ad elevate sollecitazioni meccaniche e chimiche.

IMPIEGO

- A pavimento e a parete
 - In ambienti interni ed esterni
 - Per rivestimenti su massetti radianti
 - Ambienti fortemente esposti all'acqua
 - Balconi e terrazze
 - Facciate
 - Piscine
 - Pavimenti sottoposti a forti sollecitazioni, come gallerie, stazioni ecc.
 - Ambienti industriali sottoposti a forti sollecitazioni meccaniche
 - Cucine industriali e celle frigorifere
 - Autolavaggi, cliniche, macelli ecc.
 - Pavimentazioni esposte ai sali disgelanti
 - Pavimentazioni sottoposte a sollecitazioni chimiche
- Per la stuccatura di:
- Ogni tipo di grès fine e grès
 - Piastrelle doppie del tipo "Spaltplatte", pavimentazioni in klinker
 - Pietra naturale e artificiale insensibile alla decolorazione

VANTAGGI

- A presa rapida
- Eccellente resistenza all'abrasione
- Ottima resistenza alle sollecitazioni meccaniche
- Sopporta temperature molto elevate
- Utilizzabile nella consistenza di malta liquida
- Resistente all'acqua, idrorepellente
- Elastico
- Indurisce senza fessure
- Elevata aderenza ai bordi
- Densità elevata
- Resistente al gelo
- Contiene trass
- Resistente ai sali disgelanti (classe 0 secondo la norma austriaca 3303)
- Resistente ai lavaggi ad alta pressione (fino a +150°C e a 100 bar)
- Resistenza migliorata a svariati agenti chimici (si rimanda alla lista delle resistenze)
- EMICODE EC1^{PLUS}: emissioni ridottissime

IMBALLAGGI / COLORE

- Sacco 15 kg
- Grigio

ULTERIORI INFORMAZIONI



PRODOTTI ACCESSORI

Sikaflex®-11 FC Purform®

Adesivo e sigillante elastico multiuso e per l'impermeabilizzazione di giunti.

IMPIEGO

- Adesivo per l'incollaggio di elementi e materiali come calcestruzzo, muratura, blocchetti di calcestruzzo o pietra artificiale, ceramica, legno, metallo, vetro
- Sigillante per giunti verticali e orizzontali

PURFORM
Pure Performance

VANTAGGI

- Elevata capacità di deformazione del ±25% (ISO 11600)
- Lavorazione semplice, nessun cedimento
- Buona adesione sulla maggior parte dei materiali
- Buona resistenza meccanica
- Buona resistenza agli agenti atmosferici
- Contenuto di monomeri ridottissimo
- EMICODE EC1^{PLUS}: emissioni ridottissime

IMBALLAGGI / COLORE

- Cartuccia 290 ml
- Bianco, grigio chiaro, grigio calcestruzzo, nero

ULTERIORI INFORMAZIONI



Sikaflex®-111 Stick & Seal

Adesivo e sigillante per giunti elastico, monocomponente, privo di solventi, per la maggior parte dei materiali edilizi in ambienti interni ed esterni.

IMPIEGO

- Adesivo universale per impieghi su molteplici substrati, inclusi calcestruzzo, muratura, pietra, ceramica, legno, metallo, vetro, PVC, PA, PET
- Sigillante per giunti di raccordo verticali e orizzontali
- Incollaggio di materiali isolanti come EPS, XPS e vari polistiroli
- Giunti di raccordo a membrane PBD cosparse

VANTAGGI

- Ottima adesione e compatibilità su molteplici substrati
- Aderisce anche sul calcestruzzo umido opaco
- Adatto per l'incollaggio di materiali isolanti EPS / XPS
- Buona resistenza meccanica e alle intemperie
- Fonoassorbente e antivibrazione
- EMICODE EC1^{PLUS}: emissioni ridottissime

IMBALLAGGI / COLORE

- Cartuccia 290 ml
- Bianco, grigio calcestruzzo, nero

ULTERIORI INFORMAZIONI



Sikaflex®-116 High Grab

Adesivo universale e sigillante per giunti monocomponente, elastico, igroindurente, per ambienti sia interni che esterni, dall'ottima adesione durevole sulla maggior parte dei materiali.

IMPIEGO

- Per l'incollaggio in ambienti interni ed esterni di materiali edilizi comuni quali calcestruzzo, muratura, pietra naturale, klinker, fibrocemento, ceramica, legno, metallo, vetro, vetro a specchio.

VANTAGGI

- Elevata capacità di deformazione del ±25% (ISO 11600)
- Lavorazione semplice, nessun cedimento
- Buona adesione sulla maggior parte dei materiali
- Buona resistenza meccanica
- Buona resistenza agli agenti atmosferici
- Contenuto di monomeri ridottissimo
- EMICODE EC1^{PLUS}: emissioni ridottissime

IMBALLAGGI / COLORE

- Cartuccia 290 ml
- Bianco, grigio calcestruzzo

ULTERIORI INFORMAZIONI



Sikaflex® PRO-3 Purform®

Sigillante poliuretano per giunti a pavimento e applicazioni di ingegneria civile, a contenuto molto basso di monomeri.

IMPIEGO

- Per la sigillatura di giunti orizzontali e verticali in ambienti interni ed esterni nei seguenti ambiti: industria alimentare, camere bianche, superfici di magazzino e di produzione, impianti di depurazione, gallerie, autosilo, zone pedonali e di traffico

PURFORM
Pure Performance

VANTAGGI

- Elevata capacità di deformazione del ±25% (ISO 11600)
- Sviluppo rapido delle proprietà meccaniche
- Elevata resistenza meccanica e chimica
- Elevata resistenza agli agenti atmosferici
- Buona durabilità
- Non scolora su un'ampia gamma di substrati
- Indurisce senza formare bolle
- Buona adesione sulla maggior parte dei materiali
- EMICODE EC1^{PLUS}: emissioni ridottissime

IMBALLAGGI / COLORE

- Porzione tubolare 600 ml
- Grigio calcestruzzo, nero

ULTERIORI INFORMAZIONI



Sika® MultiSeal

Nastro sigillante bituminoso, autoadesivo, addizionato con materiale plastico, accoppiato con un foglio di alluminio.



IMPIEGO

- Riparazione, protezione e sigillatura:
- Tetti, incluse le lamiere metalliche
- Facciate
- Tegole rotte
- Grondaie non stagne
- Camini e lucernari
- Camper e roulotte
- Container per uffici
- Vari tipi di tubazioni

VANTAGGI

- Applicazione semplicissima
- Applicabile a basse temperature
- Buona adesione su molti materiali di uso comune
- Resistente alle intemperie
- Eccellente stabilità al calore
- Resistente all'esposizione ai raggi UV
- Autoadesivo
- Sovraverniciabile

IMBALLAGGI / COLORE

- Strato di supporto:
 - 3 m / 100 mm, Alluminio
 - 3 m / 100 mm, Grigio opaco
 - 10 m / 50 mm, Grigio opaco
 - 10 m / 75 mm, Grigio opaco
 - 10 m / 100 mm, Grigio opaco
 - 10 m / 150 mm, Grigio opaco
 - 10 m / 200 mm, Grigio opaco
 - 10 m / 300 mm, Grigio opaco
- Strato adesivo: Terracotta

ULTERIORE INFORMAZIONE



Sikasil® C Premium

Sigillante siliconico monocomponente a reticolazione neutra per piscine e pietra naturale.

IMPIEGO

- Giunti di piscine pubbliche
- Giunti tra pietra naturale e lastre ceramiche
- Giunti di movimento e di raccordo in locali igienico-sanitari
- Giunti a pavimento
- Per ambienti interni ed esterni

VANTAGGI

- Con fungicida speciale (tecnologia all'argento)
- Protezione prolungata da muffe e microorganismi
- Buona resistenza agli agenti chimici e alle temperature
- Ottima resistenza all'invecchiamento, ai raggi UV e agli agenti atmosferici
- Buona aderenza su molteplici substrati
- Stabile
- Non corrosivo
- Verniciabile

IMBALLAGGI / COLORE

- Cartuccia: 300 ml
- Bianco neve, grigio seta, grigio manhattan, grigio, antracite

ULTERIORE INFORMAZIONE



Sikasil®-108 Nature Matt

Sigillante siliconico per pietre naturali monocomponente, antimuffa, opaco, non corrosivo, per applicazioni in ambienti interni ed esterni in ambito edilizio e sanitario.



IMPIEGO

- Giunti di movimento e di raccordo in locali adibiti a servizi
- Giunti di movimento e di raccordo di facciate
- Buona adesione su molteplici substrati usuali quali metallo, calcestruzzo, piastrelle ceramiche, pietra naturale, parquet, vetro

VANTAGGI

- Superficie opaca, anche dopo più lisciate
- Adatto per giunti di pietra naturale e parquet
- Quasi inodore, privo di MEKO
- Nessun effetto corrosivo
- Elevata elasticità e flessibilità
- Lunga resistenza a funghi e muffe
- Eccellente resistenza agli UV e agli agenti atmosferici
- Buona aderenza su molteplici substrati

IMBALLAGGI / COLORE

- Cartuccia: 310 ml
- Bianco, bianco congiunto, grigio chiaro, manhattan, grigio, grigio cemento, grigio medio, grigio ferro, grigio ghiaia, grigio ardesia, antracite, nero, jasmine, anemone, beige, sabbia, caramello, faggio, rovere, rovere scuro, marrone scuro

ULTERIORE INFORMAZIONE



Materiali per piastrellisti

BIOTOPO E STAGNI

UN ANGOLO DI NATURA – grazie alla creazione di uno stagno o di un biotopo il futuro della fauna e della flora sono assicurati. Sika ha sviluppato soluzioni ideali con i suoi sistemi di impermeabilizzazione per biotopi e biopiscine. Il pezzo forte è costituito da manti Sikaplan® impermeabili sintetici estremamente resistenti.



Protezione delle acque

PROTEZIONE DELLE ACQUE

Sikaplan® WT 5200-12 HE

Membrana impermeabilizzante synthétique omogenea con struttura a fossette in FPO-PE.

IMPIEGO

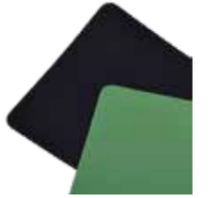
- Impermeabilizzazione di stagni e bacini per la raccolta dell'acqua
- Impermeabilizzazione di stagni balneabili e biotopi
- Impermeabilizzazione di canali
- Confezioni rettangolari
- Confezionato su misura

VANTAGGI

- Saldabili ad aria calda
- Durabilità decennale comprovata
- Elevata stabilità agli UV
- Elevata resistenza a trazione e distensione
- Elevata stabilità all'invecchiamento
- Privo di fungicidi, metalli pesanti, alogeni o plastificanti
- Resistente alla penetrazione delle radici
- Buona resistenza microbiologica
- Buona flessibilità a freddo
- Può essere posato su substrati umidi e bagnati
- Adatto al contatto con acque (dolci) acide e ambienti alcalini

IMBALLAGGI / COLORE

- Spessore: 1.2 mm
- Rotolo: Larghezza 2 m Lunghezza 20 m
- Colore: Superiore: verde Inferiore: nero



ULTERIORE INFORMAZIONE



Sikaplan® WT 5210-20 CE

Membrana impermeabilizzante sintetica in FPO-PE con armatura in velo vetro e superficie gofrata antiscivolo.

IMPIEGO

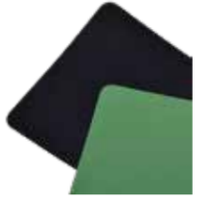
- Impermeabilizzazione di stagni e bacini per la raccolta dell'acqua
- Impermeabilizzazione di stagni balneabili e biotopi
- Impermeabilizzazione di canali

VANTAGGI

- Saldabili ad aria calda
- Durabilità decennale comprovata
- Elevata stabilità agli UV
- Elevata resistenza a trazione e distensione
- Elevata stabilità all'invecchiamento
- Privo di fungicidi, metalli pesanti, alogeni o plastificanti
- Resistente alla penetrazione delle radici
- Buona resistenza microbiologica
- Buona flessibilità a freddo
- Può essere posato su substrati umidi e bagnati
- Adatto al contatto con acque (dolci) acide e ambienti alcalini

IMBALLAGGI / COLORE

- Spessore: 1.2 mm, 2 mm
- Rotolo: Larghezza 2 m Lunghezza 20 m
- Colore: Strato superiore: verde Strato inferiore: nero



ULTERIORE INFORMAZIONE



Sikaplan® WT 5300-13 C

Manto sintetico impermeabile con superficie liscia in FPO-PP con armatura in velo vetro.

IMPIEGO

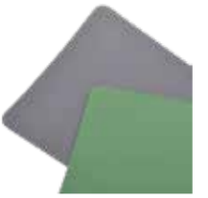
- Impermeabilizzazione di stagni e bacini per la raccolta dell'acqua
- Impermeabilizzazione di stagni balneabili e biotopi

VANTAGGI

- Saldabili ad aria calda
- Stabile agli UV
- Buona resistenza microbiologica
- Elevata stabilità all'invecchiamento
- Privo di fungicidi, metalli pesanti, alogeni o plastificanti
- Elevata resistenza e distensione
- Resistente alla penetrazione delle radici
- Adatto al contatto con acque (dolci) acide e ambienti alcalini
- Buona resistenza al bitume
- Riciclabile

IMBALLAGGI / COLORE

- Spessore: 1.3 mm
- Rotolo: Larghezza: 2 m Lunghezza: 20 m
- Superficie: Liscia
- Colori: Tinta unita, varie tonalità grigio e verde



ULTERIORE INFORMAZIONE



PROTEZIONE DELLE ACQUE (continuazione)

Sikaplan® W Felt 500 PP

Strato di separazione, livellamento e protezione a base di vello di polipropilene con peso base di 500 g/m².

IMPIEGO

Livellamento delle irregolarità del sottofondo e protezione delle membrane impermeabilizzanti sintetiche Sikaplan® per l'impiego in gallerie e in strutture sotto il terreno.

VANTAGGI

- Graffettabile ad aria calda
- Elevata stabilità all'invecchiamento
- Elevata resistenza alle sostanze aggressive naturali presenti nelle acque sotterranee e nel suolo
- Elevata resistenza a trazione e distensione

IMBALLAGGI / COLORE

- Rotolo:
Larghezza: 2 m
Lunghezza: 25 m
- Bianco

ULTERIORE INFORMAZIONE



Sikaplan® S Felt 800 PP

Strato di separazione, livellamento e protezione in polipropilene con peso base di 800 g/m².

IMPIEGO

Livellamento delle irregolarità del sottofondo e protezione delle membrane impermeabilizzanti plastiche Sikaplan® per l'impiego in gallerie e in strutture sotto terreno.

VANTAGGI

- Graffettabile ad aria calda
- Resistente alla perforazione
- Buona resistenza al bitume
- Messa in opera semplice
- Riciclabile

IMBALLAGGI / COLORE

- Rotolo:
Larghezza: 2 m
Lunghezza: 25 m
- Colorato

ULTERIORE INFORMAZIONE



Sarnafil® TG Strato di protezione in materiale riciclato

Strato di protezione per impermeabilizzazioni a base di TPO e bitume vetusto. Per tetti piani con zavorra; spessori 1.3 mm, 2.0mm e 2.5mm

IMPIEGO

Strato di protezione in TPO.

VANTAGGI

- Saldabili ad aria calda
- Elevata resistenza meccanica
- Riciclabile
- 80% di contenuto di riciclato (2.5 mm)

IMBALLAGGI / COLORE

- Rotolo:
Larghezza: 2 m
Lunghezza:
10 m (2.5 mm),
15 m (2.0 mm),
25 m (1.3 mm)
- Superficie: Liscia
Lato superiore:
Verde (1.3 mm),
Antracite
(2.0, 2.5 mm)
Lato inferiore:
Nero opaco

ULTERIORE INFORMAZIONE
Contattate il vostro consulente tecnico consulente commerciale Protezione dall'acqua



SikaRoof® Stuoia ignifuga RF1 GL-SG 125

Stuoia ignifuga per terrazze, sotto pavimenti in legno (requisiti di reazione al fuoco RF1)

IMPIEGO

Stuoia di protezione antincendio per terrazze, sotto pavimenti in legno.

VANTAGGI

- Requisiti di reazione al fuoco RF1

IMBALLAGGI / COLORE

- Rotolo:
Larghezza: 1.25 m
Lunghezza: 100 m

ULTERIORE INFORMAZIONE
Contattate il vostro consulente tecnico consulente commerciale Protezione dall'acqua



Sarnacol®-2116

Adesivo monocomponente a base di resina sintetica, a base acquosa, legante per lo strato di ghiaia.

IMPIEGO

Per fissare la ghiaia su superfici orizzontali.

VANTAGGI

- Stabilizza la ghiaia contro lo spostamento del vento su superfici orizzontali
- Può essere spruzzato o versato

IMBALLAGGI / COLORE

- Contenitori di plastica: 20 kg

ULTERIORE INFORMAZIONE



SikaRoof® Strato di drenaggio e di protezione 20L2F

Strato protettivo, filtrante e drenante.

IMPIEGO

Strato protettivo, filtrante e drenante.

VANTAGGI

- Inverdimento a contatto con acqua
- Flessibile e facile da arrotolare

IMBALLAGGI / COLORE

- Spessore: 20 mm
- Rotolo:
Larghezza: 2.4 m
Lunghezza: 20 m

ULTERIORE INFORMAZIONE
Contattate il vostro consulente tecnico consulente commerciale Protezione dall'acqua



Iso-Drain 20 vello intagliato

Strato di drenaggio, serbatoio d'acqua.

IMPIEGO

Strato di drenaggio

VANTAGGI

- Volume di ritenzione dell'acqua 6 l/m²

IMBALLAGGI / COLORE

- Spessore: 20 mm
- Rotolo:
Larghezza: 2.0 m
Lunghezza: 12.5 m

ULTERIORE INFORMAZIONE
Contattate il vostro consulente tecnico consulente commerciale Protezione dall'acqua



VASCHE PER PIANTE

SOLUZIONI INTERESSANTI PER UN DESIGN INNOVATIVO - Le vasche Sarnavert® sono adatte per la realizzazione di inverdimento con impianti di irrigazione goccia a goccia. Le possibilità sono quasi illimitate, forme e dimensioni svariate, diverse tipologie di superfici esterne e colori danno a ogni terrazza e giardino un tocco personalizzato.



Vasche Sarnavert® tipo M bordi squadrati

Vasche per un bell'inverdimento personalizzato. Tutte le vasche Sarnavert® sono realizzate con pannelli in fibra minerale Rockpanel di alta qualità, pressati ad alta pressione. Modelli adatti all'irrigazione, con opzioni di design quasi illimitate. Forme e dimensioni flessibili. Svariate tipologie di superfici esterne e colori.

IMPIEGO

- Vasche per l'interno senza troppo pieno, con indicatore del livello dell'acqua
- Vasche per l'esterno con e senza sistema di irrigazione automatico
- Tipo G per ringhiere su terrazze, protezione anticaduta con parapetto ringhiera, possibilità di esecuzione lineare o con angoli

VANTAGGI

- Ampliamento della superficie abitata, carico limitato di peso, materiale riciclabile al 100%, quindi rispettoso dell'ambiente, rivestimento interno impermeabile
- Miglioramento della situazione ambientale
- Forme versatili e pratiche in serie e personalizzate
- Elevati valori di resistenza con un peso relativamente basso
- Resistente ai batteri e agli acidi, non si corrode e non marcisce

PERFETTO PER OGNI UTILIZZO

VERSATILE E FUNZIONALE

Le vasche Sarnavert® soddisfano questi requisiti e convincono per il loro design intramontabile. Si adattano perfettamente all'attuale design lineare dell'architettura moderna. Ogni vasca è prodotta singolarmente e questo fa sì che siano possibili vasche standard o su misura anche senza enormi sovrapprezzi. Grazie all'ampia gamma di colori: 15 colori standard attuali, di cui 3 con effetto brillante, è possibile trovare il colore desiderato. Altri colori della gamma di colori RAL o NSC sono disponibili su richiesta. La laccatura è realizzata con colori privi di solventi e di alta qualità.

Grazie al processo di produzione individuale, ogni desiderio può essere esaudito. Progettate il vostro giardino, terrazza o interno, esattamente secondo le vostre idee e le vostre esigenze. A forma cubica, quadrata, alta e stretta o profonda e larga: come desiderate. Scegliete tra un bordo stretto o largo adattato alle dimensioni del vaso. Vasche alte di forma conica creano un effetto decorativo sia all'interno che all'esterno.

ROBUSTI E FACILI DA CURARE

Nonostante la loro struttura robusta, le vasche Sarnavert® sono sorprendentemente leggere. Realizzate in pannelli di fibra di pietra, un materiale di costruzione ed estremamente resistente, rispettano un eccellente profilo ecologico. Le resistenti vasche non vengono danneggiate da batteri o acidi. La resistenza al gelo e l'impermeabilità all'acqua sono caratteristiche indiscutibili. Le vasche Sarnavert® sono rivestite sia all'interno e che all'esterno, rendendole a prova di sporco e facili da pulire anche a distanza di anni.

IRRIGAZIONE CON UN SISTEMA

Le vasche Sarnavert® sono dotate di un serbatoio per l'acqua piovana, un contenitore di raccoglimento e/o un indicatore di livello dell'acqua separato. Sul fondo o lateralmente è stato installato il pozzetto di scarico che limita il livello massimo dell'acqua (contenitore di raccoglimento dell'acqua piovana) il quale impedisce il ristagno dell'acqua ed assicura alle piante l'umidità necessaria per diversi giorni

Oltre all'opzione più semplice, cioè il rabbocco con un inaffiattoio o con un tubo da giardino, sono disponibili l'irrigazione goccia a goccia completamente automatico o semiautomatico oppure il rabbocco automatico del serbatoio tramite un sistema di irrigazione automatico.

Le vasche Sarnavert® resistono a lunghi periodi di gelo grazie alla particolare struttura del sistema Sarnavert®

Opuscolo Sarnavert® contenitori per piante



Opuscolo di sistema Sarnavert® contenitori per piante



DALLE FONDAMENTA AL TETTO



FABBRICAZIONE DI CALCESTRUZZO E MALTA | IMPERMEABILIZZAZIONE DI COSTRUZIONI | PROTEZIONE E RISANAMENTO DI EDIFICI | INCOLLAGGIO E SIGILLATURA NELL'EDILIZIA | PAVIMENTI E PARETI | PROTEZIONE ANTINCENDIO DEL CALCESTRUZZO | STRUTTURA EDILE ESTERNA | COSTRUZIONE DI GALLERIE | SISTEMI PER TETTI | INDUSTRIE

SIKA DAL 1910

La Sika AG di Baar, Svizzera, è un'azienda attiva a livello globale nella chimica specializzata. Sika occupa una posizione di punta nel settore dei materiali sistemati per sigillare, incollare, isolare, rinforzare e proteggere strutture portanti nell'edilizia e nell'industria.

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

BUILDING TRUST

