



PRODOTTI PER PIASTRELLISTI

SISTEMI E PRODOTTI

BUILDING TRUST





L'ARTE DELLA POSA

Dalle superfici decorative ai rivestimenti di pareti e pavimenti altamente funzionali, la piastrellatura è una delle tecniche di valorizzazione più apprezzate. È decisivo scegliere le piastrelle giuste e il sistema corretto di posa per i vari ambiti del relativo progetto. Per garantirne la giusta qualità e durabilità, ogni sistema comprende il trattamento coordinato del sottofondo, se necessario un'impermeabilizzazione, la scelta giusta dell'adesivo e fughe resistenti.

Grazie alle pluriennali competenze in vari ambiti di applicazione, Sika è in grado di offrire sistemi completi. Essa ha un'ampia gamma di masse di spatolatura e livellamento, di adesivi per piastrelle, di malte per fughe e di utili prodotti accessori concepiti come sistemi integrati per ottenere risultati ottimali e di lunga durata.

SOMMARIO

4	Piastrelle di grandi dimensioni
6	Piastrelle in gres / Gres porcellanato
8	Ambienti umidi
10	Zone umide secondo ETAG 022
12	Lastre di pietra naturale, di marmo e di granito
14	Balconi / terrazze
16	Facciate
18	Piscine
20	Sintesi dei prodotti
26	L'impiego dei prodotti
28	Sintesi delle malte adesive
30	Tabelle sul consumo
31	Prodotti
47	Struttura zone umide

Le strutture illustrate nella pagine seguenti si trovano anche su www.sikaceram.com/ch.
Ringraziamo la Deutsche Steinzeug AG per le immagini che ci ha messo a disposizione.

PIASTRELLE DI GRANDI DIMENSIONI

PER LA POSA DI PIASTRELLE IN CERAMICA E PIETRA NATURALE DI GRANDI DIMENSIONI sono necessarie soluzioni speciali e Sika offre proprio questo: la superficie piana si ottiene con una tecnica di livellamento sviluppata appositamente per evitare distacchi e difetti e ottenere così una superficie ineccepibile.

Si tratta di una nuova generazione di adesivo cementizio ad alto rendimento, molto flessibile e con un elevato contenuto di polimeri, da applicare con la tecnica buttering floating (doppia spalmatura). Quindi si impiegano una malta per stuccatura a basso modulo con eccellente resistenza meccanica contro l'abrasione e un sigillante per giunti di dilatazione e di raccordo.



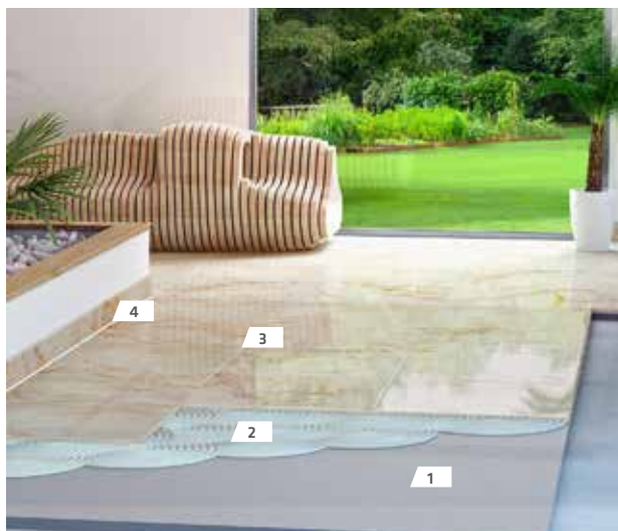


SISTEMA PIASTRELLE DI GRANDI FORMATI

Posa sicura di piastre > 180 cm (volume)

- Esecuzione rapida dal massetto alla posa delle piastrelle
- Senza fessure nelle piastrelle, anche in caso di elevata frequenza, grazie alle caratteristiche di ponte sulle fessure
- Buone resistenze meccaniche e agli agenti chimici
- Messa in opera semplice grazie alla regolazione ottimale della malta adesiva
- Ottica perfetta grazie ai colori stabili delle fughe

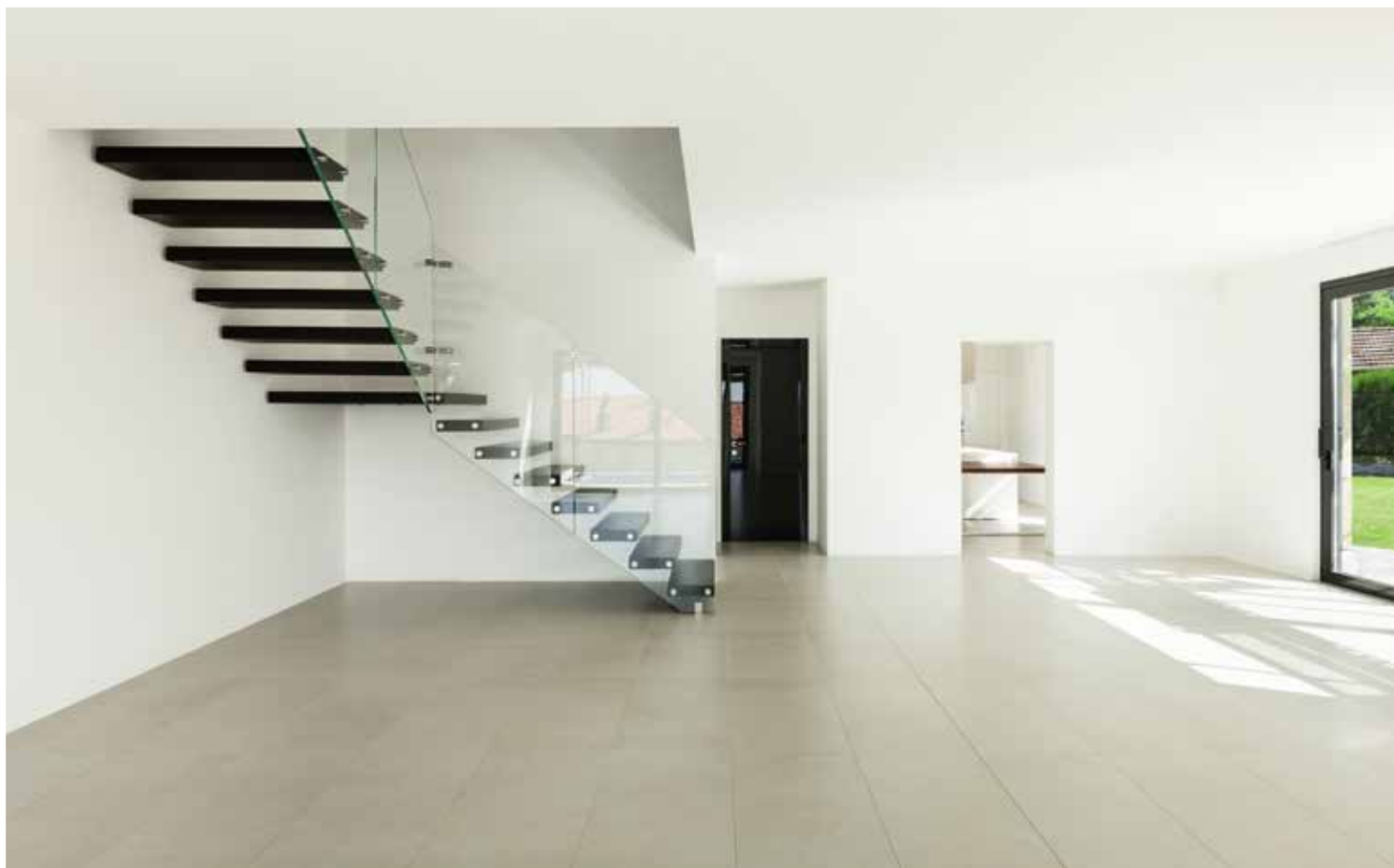
1. SikaScreed® SE-04
Oppure la variante autolivellante:
Sikafloor®-01 Primer + Sikafloor®-400 Level AT
2. SikaCeram®-260 Starflex
Oppure la variante rapida: SikaCeram®-270 MultiFlow
3. SikaCeram® FlexGrout
4. Sikasil® C



PIASTRELLE IN GRES / GRES PORCELLANATO

**LE PIASTRELLE IN GRES E IN PORCELLANA SONO UN GENERE ESTREMA-
MENTE DURATURO DI MAIOLICHE CERAMICHE** che vengono prodotte sotto
pressione elevata e ad alte temperature, per renderle particolarmente dure e
idrorepellenti.

Per questo sono idonee per pavimentazioni in ambiti pubblici e commerciali forte-
mente frequentati (come, ad esempio, aeroporti, stazioni, centri commerciali e altri
locali di vendita). Per queste applicazioni si deve impiegare un sistema di posa delle
piastrelle, adatto alle elevate sollecitazioni alle quali è esposto il pavimento. Questo
permette un sottofondo con elevata resistenza alla compressione e alla trazione
flettente, con un adesivo per piastrelle modificato con polimeri di nuova generazione,
creato appositamente per l'incollaggio di materiali idrorepellenti. Il sistema è comple-
tato con una stuccatura flessibile per giunti con buona resistenza meccanica e contro
l'abrasione, seguita da un sigillante elastico adeguato, per i giunti di dilatazione e di
raccordo.





**SISTEMA
PIASTRELLE IN GRES E IN PORCELLANA**

Sistema di posa per sollecitazioni meccaniche maggiorate

- Senza fessure nelle piastrelle, anche in caso di elevata frequenza, grazie alle caratteristiche di ponte sulle fessure
- Elevata stabilità meccanica
- Massima flessibilità
- Regolazione variabile della consistenza della malta adesiva
- Senza sviluppo di odori
- Ottica grazie ai colori stabili delle fughe

1. SikaScreed® SE-04
2. SikaCeram®-260 StarFlex
3. SikaCeram® FlexGrout
4. Sikasil® C



AMBIENTI UMIDI

L'ASPETTO PIÙ IMPORTANTE PER GLI AMBIENTI UMIDI come i bagni e le cucine è l'impermeabilizzazione, per proteggere l'ambiente dall'infiltrazione di umidità e dai susseguenti danni dovuti all'acqua, come il deterioramento e la contaminazione.

Per soddisfare queste impegnative esigenze, Sika offre una soluzione sistematica completa per l'impermeabilizzazione sotto rivestimenti in piastrelle: prima si applica lo strato impermeabilizzante costituito da un fango speciale monocomponente, impermeabile ed elastico, rinforzato con fibre, seguito da un adesivo cementizio per piastrelle ad alta resa, flessibile e modificato con polimeri. Per la stuccatura c'è l'opzione che prevede una malta cementizia per giunti, flessibile e con elevata resistenza all'abrasione, in un'ampia gamma di tonalità molto stabili di colori. È inoltre molto semplice da applicare, come pure da pulire, e grazie alla sua composizione ottimizzata contribuisce a ridurre la diffusione di batteri, funghi e muffe.

Come alternativa si può impiegare una malta per giunti bicomponente a base di resina epossidica, di maggior effetto estetico, che offre un'elevata resistenza agli agenti chimici e all'abrasione. Il sistema è completato da un sigillante per giunti ad alto rendimento con protezione contro la proliferazione di funghi.





SISTEMA AMBIENTI UMIDI

Impermeabilizzazione all'interno

- Classi d'esposizione all'umidità A0, A, B0 e B
- Anche per locali pubblici umidi
- Impermeabilizzazione flessibile e con ponte sulle fessure
- Buone resistenze meccaniche e agli agenti chimici
- Senza sviluppo di odori
- Inibitore di muffe, funghi e batteri
- Spazio alla creatività grazie al gran numero di colori stabili per le fughe

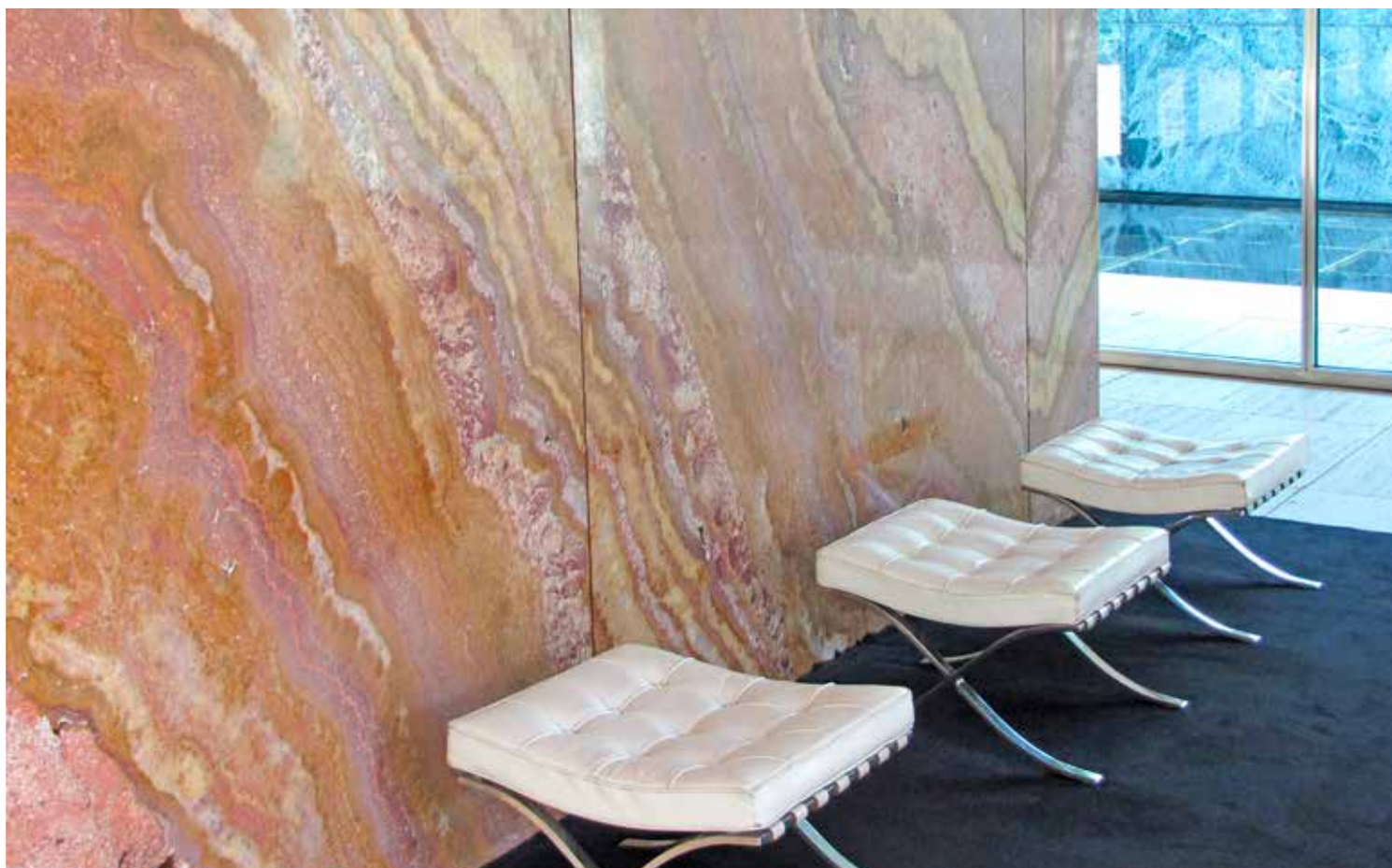
1. SikaScreed® SE-01
2. Sikalastic®-1K (2 strati)
3. Sika® SealTape F oppure Sika® SealTape B
4. Sika® SealTape Protect (nastro protettivo da taglio)
5. lungo il giunto di dilatazione da proteggere
6. SikaCeram®-250 StarFix
7. SikaCeram® CleanGrout oppure SikaCeram® StarGrout
8. Sikasil® C oppure Sikasil® C Premium



LASTRE DI PIETRA NATURALE, DI MARMO E DI GRANITO

SIKA OFFRE UN SISTEMA PER LA POSA DI LASTRE IN MARMO, IN GRANITO E IN ALTRE PIETRE NATURALI, CHE NON SONO SENSIBILI ALL'UMIDITÀ.

Si impiegano massetti di sottofondo con legante idraulico, grazie ai quali si garantisce un'elevata resistenza alla compressione e alla trazione flettente, che induriscono rapidamente con un ritiro trascurabile, di modo che le lastre possono essere posate già dopo 4 ore dalla messa in opera del massetto stesso. Nella fase successiva si applica un adesivo cementizio, flessibile, di nuova generazione, contraddistinto da un alto contenuto di polimeri. Segue quindi la stuccatura con una malta per giunti cementizia flessibilizzata con forte resistenza alle sollecitazioni meccaniche e all'abrasione, come pure la sigillatura dei giunti di dilatazione e di raccordo con materiali idonei.





SISTEMA PIETRA NATURALE

Posa sicura di lastre in pietra naturale

- Dall'adesivo al silicone, 100% compatibile con la pietra naturale
- Posa molto rapida
- Senza danni anche con pietra naturale delicata
- Non soggetta a scolorimento né a deformazione
- Regolazione variabile della consistenza della malta adesiva
- Ottica elegante grazie ai colori stabili delle fughe

1. SikaScreed® SE-04
2. SikaCeram®-270 MultiFlow
3. SikaCeram® FlexGrout
4. Sikasil® C Premium

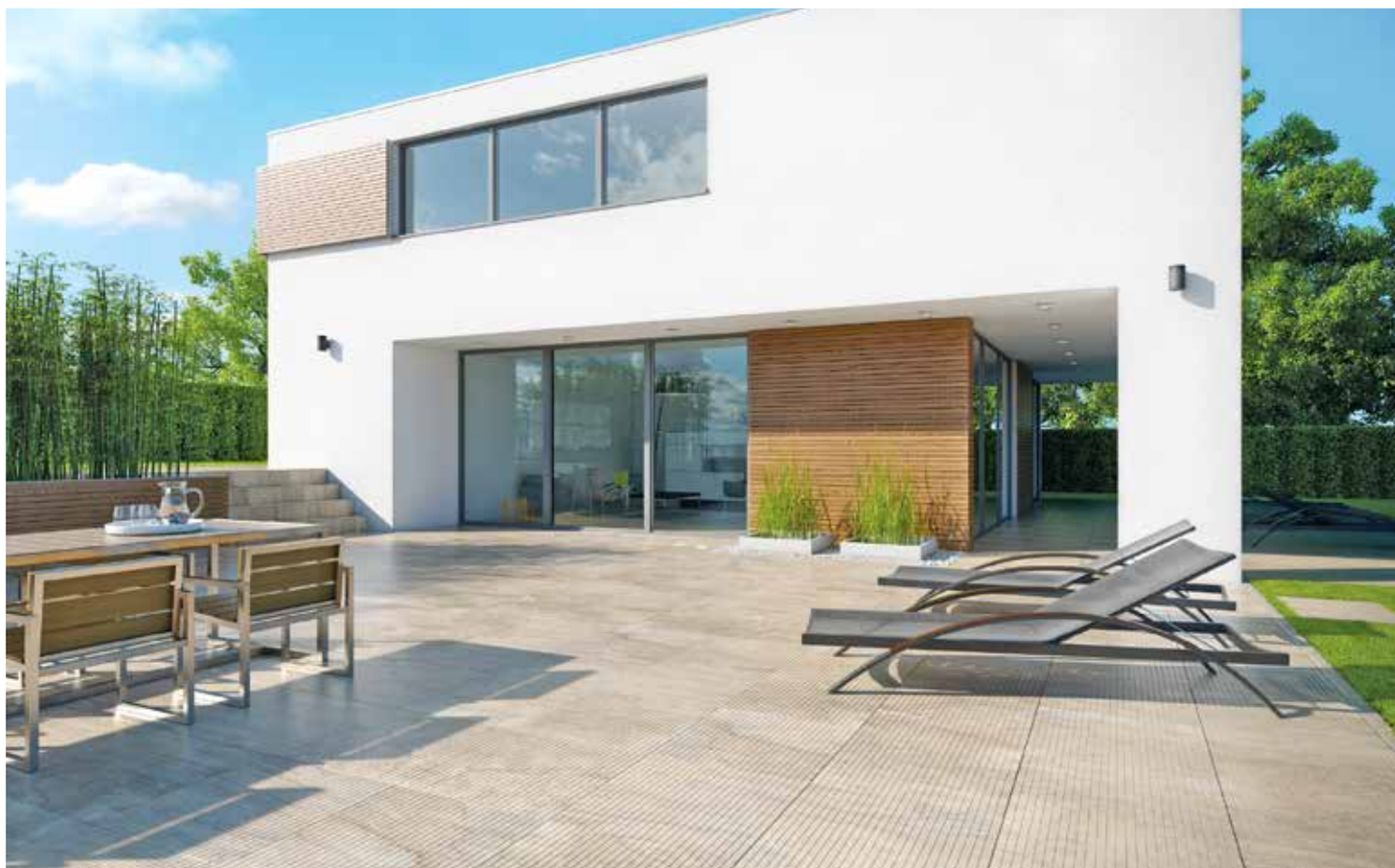


BALCONI / TERRAZZE

LA COSTRUZIONE DI NUOVI BALCONI E LA REALIZZAZIONE DI SUPERFICI PIASTRELLATE SUGLI STESSI, RICHIEDE UNA PIANIFICAZIONE E UN'ESECUZIONE ACCURATE, per evitare i problemi frequenti come i sottofondi irregolari, la deviazione dell'acqua e il drenaggio insufficienti, l'impermeabilizzazione insufficiente, in particolare in singoli punti come i giunti e gli attraversamenti, come pure la scarsa considerazione degli sbalzi improvvisi di temperatura e della dilatazione termica dei materiali.

Sika impiega un massetto a legante idraulico per ottenere una superficie piana con resistenze elevate, che indurisce rapidamente con un ritiro trascurabile. Lo strato l'impermeabilizzazione si esegue con una malta cementizia flessibile e modificata con polimeri, che può essere messa in opera già dopo 4 ore dalla posa del massetto. Gli adesivi cementizi per piastrelle per l'applicazione su balconi sporgenti, esposti a condizioni meteorologiche estreme, sono flessibili e hanno un elevato conte-

nuto di polimeri, di modo che le dilatazioni dovute a forti e improvvise variazioni di temperatura non sono un problema. Segue quindi la stuccatura con una malta per giunti cementizia flessibilizzata con forte resistenza alle sollecitazioni meccaniche e all'abrasione, come pure la sigillatura con materiali idonei dei giunti di dilatazione e di raccordo.



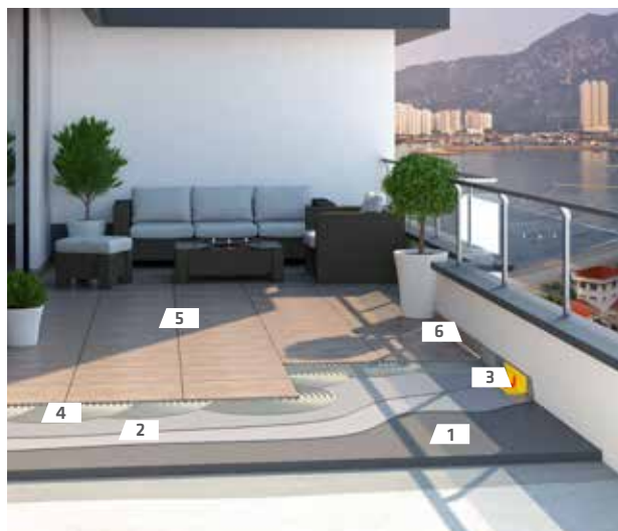


SISTEMA BALCONI / TERRAZZE

Sistema d'impermeabilizzazione e di posa flessibile e resistente al gelo

- Stabile e senza fessure anche in caso di forti deformazioni termiche
- Eccellente resistenza ai raggi UV e alle intemperie
- Esecuzione rapida dal sottofondo alla posa delle piastrelle
- Buona resistenza agli agenti chimici
- Superfici durevolmente belle
- Si possono scegliere piastrelle di molte forme
- Fughe rigide larghe fino 15 mm

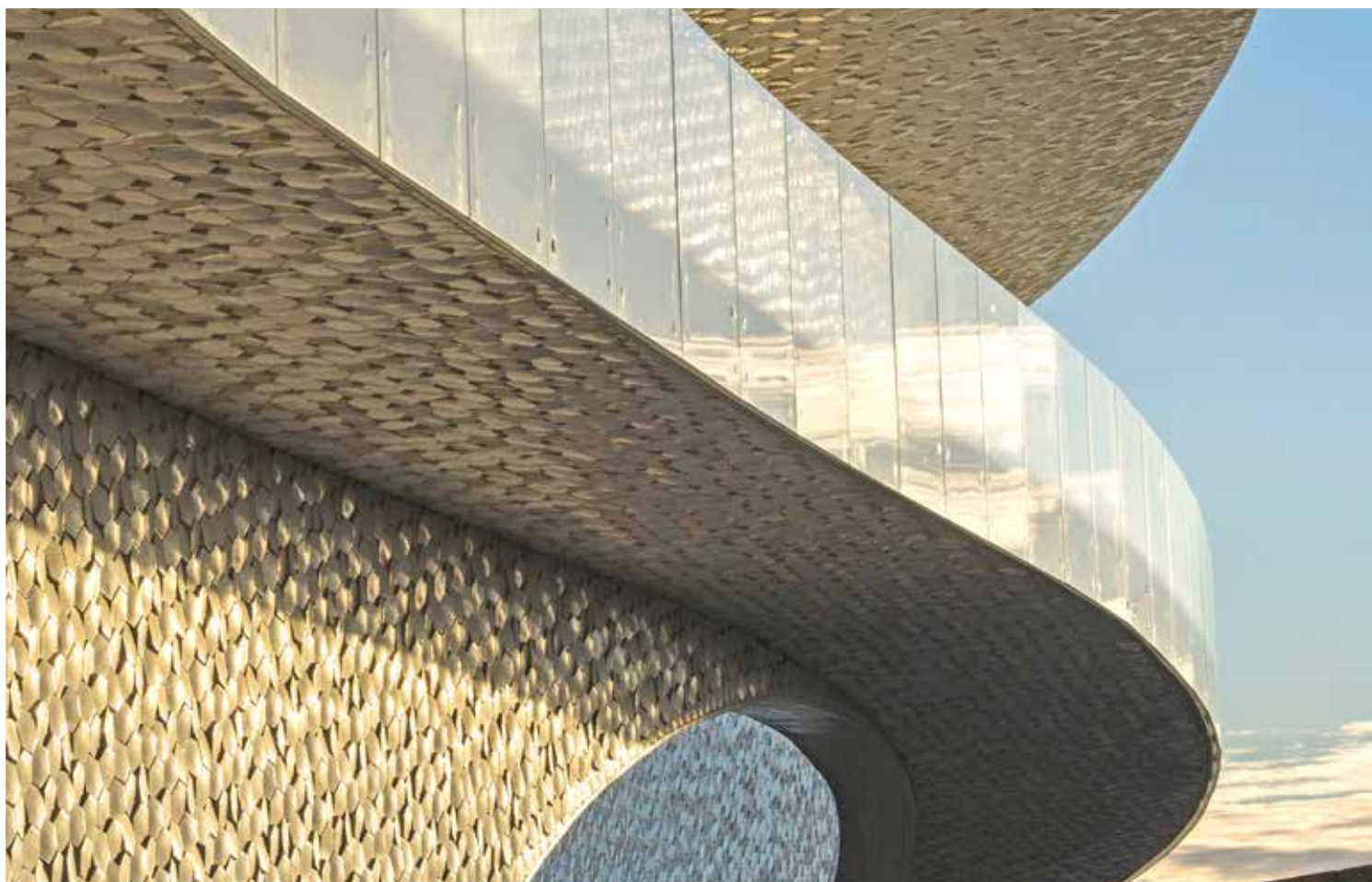
1. SikaScreed® SE-04
2. Sikalastic®-1K (2 strati)
3. Sika® SealTape F
4. SikaCeram®-295 StarS2
5. SikaCeram® FlexGrout
6. Sikasil® C Premium



FACCIAE

PER LE PIASTRELLE DA FACCIATA SIKA HA SVILUPPATO ADESIVI E MALTE A BASSO MODULO, RESISTENTI ALLE FREQUENTI E REPENTINE VARIAZIONI DI TEMPERATURA E ALLE VARIE DILATAZIONI TERMICHE DEI DIVERSI MATERIALI PER FACCIATE.

Gli adesivi cementizi per piastrelle all'esterno hanno un elevato contenuto di polimeri e un alto grado di flessibilità. Essi vengono applicati con la tecnica buttering floating (doppia spalmatura), per evitare inclusioni di aria sotto le piastrelle. La malta da stuccatura presenta una notevole flessibilità, è resistente all'abrasione ed ha una forte resistenza alle sollecitazioni meccaniche. Infine i giunti e i telai vengono sigillati secondo le esigenze estetiche con una massa di sigillatura adeguata.





SISTEMA FACCIAE

Struttura sistemica termicamente resistente per facciate

- Stabile e senza fessure anche in caso di forti oscillazioni della temperatura
- Eccellente resistenza ai raggi UV e alle intemperie
- Deformabile
- Resistente al gelo
- Senza riempimento posteriore con acqua grazie al procedimento Battering-Floating
- Ottimo sfiatamento
- Fughe rigide larghe fino 15 mm

1. Sika® Patch-330 Fibre
2. SikaCeram®-295 StarS2
3. SikaCeram® FlexGrout
4. SikaHyflex®-402 Connection oppure SikaHyflex®-250 Facade



PISCINE

LA POSA DI PIASTRELLE NELLE PISCINE È DA SEMPRE CONSIDERATA UN'APPLICAZIONE MOLTO IMPEGNATIVA. Ma Sika dispone di ampie competenze e profonde esperienze in questo campo. In primo luogo si prepara il sottofondo, che viene livellato con una malta cementizia da riparazione idonea e quindi con una malta di lisciatura superficiale.

Per la fase successiva Sika offre una malta cementizia impermeabilizzante, tixotropica e modificata con polimeri, che viene applicata in due strati per ottenere un'impermeabilizzazione resistente e di lunga durata. In alternativa, ad esempio per le applicazioni molto esposte all'azione di agenti chimici, si può impiegare l'impermeabilizzazione tramite membrana sintetica liquida bicomponente, a base di poliuretano.

Le piastrelle si posano con un adesivo apposito adeguato, flessibile e ad alto rendimento, che resiste agli sbalzi di temperatura ed è coordinato alle piastrelle stesse. Per la stuccatura delle piastrelle si può impiegare una malta per

giunti bicomponente a base di resina epossidica, di maggior effetto estetico, che offre un'elevata resistenza agli agenti chimici e all'abrasione. Infine si sigillano i giunti di dilatazione e di raccordo con una massa di sigillatura di alta qualità, flessibile e resistente agli agenti chimici.



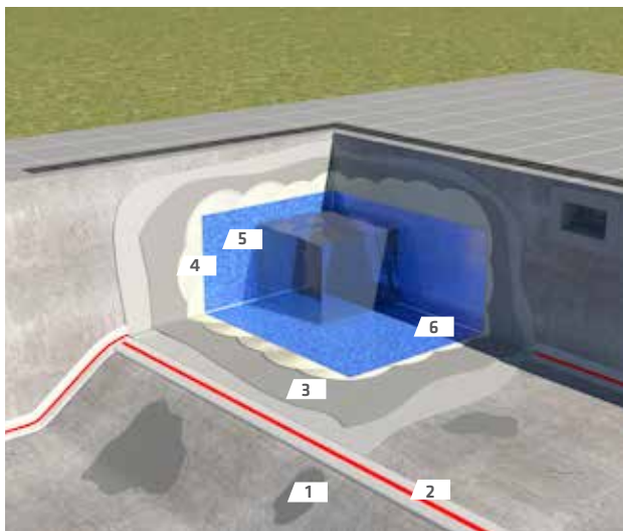


SISTEMA PISCINE

Soluzioni d'impermeabilizzazione resistente al cloro per interni ed esterni

- Impermeabilizzazione ottimizzata per tutte le esigenze
- Struttura sistemática sicura grazie ai prodotti coordinati e alle soluzioni dei dettagli
- Buona resistenza al cloro
- Con eccellente capacità di ponte sulle fessure
- Resistente al gelo
- Materiali per fughe inibitori di muffe, funghi e batteri
- Spazio alla creatività grazie al gran numero di colori stabili per le fughe

1. Sika MonoTop®-412 Eco oppure Sikagard®-720 EpoCem®
2. Sistema Sikadur-Combiflex® SG
3. Sikalastic®-1K oppure Schönox® EA PUR S
4. SikaCeram® StarGrout, SikaCeram®-295 StarS2 oppure SikaCeram®-260 StarFlex
5. SikaCeram® StarGrout
6. Sikasil® C Premium



PANORAMICA DEI PRODOTTI

Prodotto	Campo d'applicazione
Mano di fondo	
Sikafloor®-01 Primer	Strato preliminare universale in dispersione, con bassissime emissioni di sostanze volatili, per il pretrattamento su pavimenti e pareti all'interno ed all'esterno in materiale assorbente, non assorbente e liscio.
Sikafloor®-02 Primer	Dispersione speciale, con bassissime emissioni di sostanze volatili, per il pretrattamento di substrati non assorbenti, lisci e compatti all'interno.
Sika® Primer MB	Mano di fondo speciale bicomponente, senza acqua né solventi, a base di resina epossidica, sotto Sikafloor® Level cementizio. Masse di livellamento e di lisciatura come pure adesivi in resina reattiva come SikaBond®.
SikaBond®-850 Repair	Resina poliuretana bicomponente a indurimento rapido, senza solventi, per l'ancoraggio di fessure e giunti di lavoro in basi di pavimentazione e per l'incollaggio di profilati metallici.
Masse di livellamento / Massetti	
Sikafloor®-100 Level AT	Massa di livellamento di alta qualità, a basso tenore di emissione, affinata con resine sintetiche, per interni, spessore dello strato 1 - 10 mm.
Sikafloor®-400 Level AT	Massa autolivellante per pavimenti a bassa tensione e sviluppo ridotto della polvere, all'interno, 1 - 15 mm (15 - 25 mm con additivi).
SikaFiber®-6 Level	Microfibre di vetro per bonificare Sikafloor®-400 Level AT (a partire da 3 mm di spessore dello strato).
Sikafloor®-4020 FiberLevel	Massa di livellamento rapida, rinforzata con fibre, con tecnologia ibrida Active Dry, all'interno, spessore dello strato 3 - 20 mm.
Sikafloor®-340 Level	Massa autolivellante per pavimenti a bassa tensione e sviluppo ridotto della polvere, all'interno, 4 - 40 mm.
Sika® Level-399 XXL	Massetto colato e spatolatura a indurimento rapido, all'interno, 15 - 100 mm.
Sika® Patch-330 Fibre	Malta di livellamento e di riparazione, rinforzata con fibre, a basso tenore di emissioni e a presa rapida, all'interno e all'esterno, spessore dello strato 3 - 30 mm
SikaScreed® SE-01	Massetto a indurimento rapido, all'interno, spessore 25 - 80 mm.
SikaScreed® SE-04	Massetto a indurimento rapido, all'interno ed all'esterno, spessore 25 - 80 mm.
Impermeabilizzazioni / Isolazioni / Insonorizzazioni	
Sikalastic®-1K	Fango impermeabilizzante elastico monocomponente, rinforzato con fibre e con capacità di ponte sulle fessure, su pavimenti e pareti, all'interno ed all'esterno.
Sikalastic®-220 W	Impermeabilizzazione monocomponente flessibile a presa rapida sotto rivestimenti in piastrelle e lastre, in zone umide con acqua non in pressione. Pavimenti e pareti all'interno. Componente certificato del sistema d'impermeabilizzazione secondo ETAG 022, parte 1.
SikaCeram®-500 Ceralastic	Malta monocomponente ad alto rendimento, rinforzata con fibre e flessibile, quale impermeabilizzazione e adesivo in ambienti permanente esposti all'umidità come piscine e docce pubbliche, su balconi, facciate, ecc., all'interno ed all'esterno.
SikaCeram® Sealing Membrane W	Manto d'impermeabilizzazione con vello integrato per locali umidi e contemporaneamente desolidarizzazione per sottofondi critici. Componente certificato del sistema d'impermeabilizzazione secondo ETAG 022, parte 2 (in caso d'incollaggio con SikaCeram® Sealing Fix), su pavimenti e pareti all'interno.
SikaCeram® Sealing Fix	Adesivo impermeabilizzante bicomponente, flessibile e a presa rapida, per l'incollaggio di manti d'impermeabilizzazione, su pavimenti e pareti, all'interno e all'esterno.
Schönox® EA PUR (S)	Combinazione poliuretana bicomponente, tenace, applicabile a mano, per la realizzazione di impermeabilizzazioni della classe EN 14891 O2 P facenti ponte sulle fessure e resistenti agli agenti chimici, in composito con piastrelle e lastre ceramiche, all'interno ed all'esterno.
Sika® SealTape F	Nastro impermeabilizzante elastico, per angoli interni, esterni e di pendenza, per manicotti di attraversamenti di tubi e scarichi. Componente del sistema Sika® Impermeabilizzazione composita per la realizzazione di un ponte stagno in zone con pericolo di fessurazione (passaggi, raccordi) sotto rivestimenti in piastrelle o in lastre, all'interno e all'esterno.
Sika® SealTape B	Nastro impermeabilizzante autoadesivo ed elastico, angoli interni e esterni, manicotti per attraversamenti di tubi e scarichi. Componente del sistema Sika® Impermeabilizzazione composita per la realizzazione di un ponte stagno in zone con pericolo di fessurazione (passaggi, raccordi) sotto rivestimenti in piastrelle o in lastre. Per impieghi all'interno e all'esterno.
Sika® SealTape Protect	Nastro in acciaio inossidabile confezionabile, autoadesivo e munito di vello su tutta la superficie, per la protezione contro i danni dell'impermeabilizzazione sotto piastrelle e lastre, nel taglio delle fughe elastiche, all'interno ed all'esterno.
Sika® SealMat DC	Stuoia d'impermeabilizzazione e d'isolazione con vello integrato. Da impiegare come impermeabilizzazione sotto piastrelle e lastre in locali umidi oppure come desolidarizzazione su sottofondo critici, all'interno ed all'esterno.
SikaBond®-801 Grid DC	Tessuto fine multistrato di desolidarizzazione sotto rivestimenti in piastrelle soggetti a forti sollecitazioni meccaniche e su sottofondi instabili, all'interno ed all'esterno.
Sika® Permat	Stuoia di desolidarizzazione e di supporto con tessuto a griglia per rivestimenti in piastrelle soggetti a forti sollecitazioni meccaniche e per sottofondi difficili, all'interno.
Sika® Silentboard DC	Stuoia di isolamento e insonorizzazione per rivestimenti in piastrelle e lastre. 6 stuoie, all'interno.
SikaBond®-804/-809/-815 Silentboard	Stuoia di desolidarizzazione e di insonorizzazione strutturata in più strati, con vello applicato da entrambe le parti, sotto rivestimenti in piastrelle o lastre, in vari spessori (4, 9, 15 mm), all'interno.

Imballaggi	Consumo	Altre indicazioni
10 kg / fusto da 200 kg	ca. 70 g/m ²	A seconda del sottofondo, diluire con acqua.
12 kg	ca. 125 g/m ²	A seconda del sottofondo asciutto già dopo 90 minuti*.
10 kg (A+B)	ca. 0.25 – 0.6 kg/m ²	Cospargere in eccesso con sabbia di quarzo.
9 × 0.51 kg (A+B)	ca. 5 lfm/kg	-
25 kg	ca. 1.5 kg/m ² e mm di spessore	EN 13813 CT-C25-F6. Praticabile dopo ca. 3 ore e rivestibile dopo ca. 24 ore*.
25 kg	ca. 1.5 kg/m ² e mm di spessore	EN 13813 CT-C35-F7. Praticabile dopo ca. 3 ore e rivestibile dopo ca. 24 ore*.
20 × 250 g	250 g su 25 kg Sikafloor®-400 Level AT	-
20 kg	ca. 1.6 kg/m ² e mm di spessore	Praticabile dopo ca. 2 ore e rivestibile dopo ca. 6 – 24 ore*.
25 kg	ca. 1.8 kg/m ² e mm di spessore	EN 13813 CT-C35-F7. Praticabile dopo ca. 3 ore e rivestibile dopo ca. 24 ore*.
25 kg	ca. 1.9 kg/m ² e mm di spessore	EN 13813 CT-C40-F7. Praticabile dopo ca. 3 – 4 ore e rivestibile dopo ca. 24 ore*.
25 kg	ca. 1.4 kg/m ² e mm di spessore	Praticabile e rivestibile dopo ca. 2 ore*.
25 kg	ca. 2.0 kg/m ² e mm di spessore	EN 13813 CT-C30-F6. Praticabile dopo 4 - 8 ore e rivestibile dopo 8 - 10 ore se ≤ 2.5 CM-%, 2 giorni se ≤ 1.8 CM-%*.
25 kg	ca. 2.0 kg/m ² e mm di spessore	EN 13813 CT-C50-F7. Praticabile dopo ca. 3 h e rivestibile dopo ca. 4 h*.
20 kg	ca. 1.2 kg/m ² e mm di spessore	Applicare in due strati con uno spessore totale di almeno 2 mm. EN 14891 CM 01 P. Rivestibile dopo 48 ore* circa. Idoneo per le CSU** A0, A, B0, B.
7 kg, 16 kg	ca. 1.35 kg/m ² e 0.5 mm spessore strato asciutto	Applicare in due strati con uno spessore asciutto totale di almeno 0.5 mm. Rivestibile dopo 3 ore* circa. Idoneo per le CSU** A0, A (pareti).
20 kg	ca. 1.2 kg/m ² e mm spessore strato asciutto	Impermeabilizzazione e adesivo in un unico prodotto. Soddisfa le esigenze della classe C2 E S2 secondo EN 12004 (adesivo) e della classe CM 01 con tessuto d'armatura CM 02 P) secondo EN 14891 (impermeabilizzazione). Aderisce su numerosi sottofondi. Idoneo per CSU** A0, A, B0, B. Secondo strato d'impermeabilizzazione applicabile dopo circa 3e ore*. Praticabile dopo circa 12 ore, stuccabile (pareti) dopo circa 3 ore, stuccabile (pavimenti) dopo circa 24 ore, pienamente sollecitabile dopo circa 48 ore (72 ore per serbatoi e piscine)*.
30 m (larghezza 1 m)	-	In combinazione con altre malte adesive SikaCeram® che non siano SikaCeram® Sealing Fix, i dettagli (attraversamenti, raccordi e sovrapposizioni) devono essere eseguiti con un prodotto impermeabilizzante appropriato. Idoneo per le CSU** A0, A, B0.
7.8 kg miscela pronta all'uso (A+B)	ca. 0.75 kg/m ²	Rullabile. Pronto per la posa dopo circa 1 ora su sottofondi assorbenti. Soddisfa le esigenze di sistema di ETAG 022.
10 kg (A+B) / stabile: 5 kg (A+B)	1.6 – 2.0 kg/m ² e mm di spessore	Applicare con uno spessore minimo dello strato di 3 mm secondo la raccomandazione della norma SIA 272. Disponibile come versione fluida o tixotropica.
Nastro: lungo 25 m, largo 120 mm Angoli interni ed esterni 20 pz., manicotti da parete 20 pz., manicotti da pavimento 10 pz., angoli di pendenza 10 pz.	-	Inserire il nastro impermeabilizzante, l'angolo il manicotto nello strato impermeabile. Soddisfano le esigenze di sistema di ETAG 022. Idoneo per le CSU** A0, A, B0.
Nastro: lungo 25 m, largo 100 mm Angoli interni ed esterni 20 pz., manicotti da parete 20 pz.	-	Impiegare il nastro impermeabilizzante, gli angoli e i manicotti secondo la scheda dei dati del prodotto con il relativo strato d'impermeabilizzazione. Soddisfano le esigenze di sistema di ETAG 022. Idoneo per le CSU** A0, A, B0.
20 m (larghezza 25 mm)	-	-
20 m (larghezza 1 m)	-	Nell'impiego come impermeabilizzazione si possono usare per i raccordi tra pavimento e parete, ecc., Sika® SealTape F oppure B. Idoneo per le CSU** A0, A, B0.
25 m (larghezza 1 m) Spessore della stuoia: ~0.9 mm	-	-
Cartone da 30 stuoie da 0.6 m ² (=18 m ²) Spessore ~ 3.3 mm	-	Supporto estremamente stabile per rivestimenti (fino a 7.5 kN/m ² di carico di transito).
6 stuoie à 0.72 m ² = 4.32 m ²	-	Riduzione del rumore da calpestio (~10 dB).
100 cm × 60 cm (0.60 m ²) 804: Palette da 300 stuoie (180 m ²) 809: Palette da 130 stuoie (78 m ²) 815: Palette da 80 stuoie (48 m ²)	-	All'intero si può impiegare come isolamento, insonorizzazione oppure livellamento. Riduzione del rumore da calpestio 804: fino a ~13 dB, 809: fino a ~14 dB, 815: fino a ~19 dB.

PANORAMICA DEI PRODOTTI

Prodotto	Campo d'applicazione
Malte adesive	
SikaCeram®-220 Low Dust	Adesivo per procedimenti a letto sottile e medio, a ridotto sviluppo di polvere e di facile messa in opera, per rivestimenti in ceramica su pavimenti e pareti, all'interno ed all'esterno, 2 - 10 mm.
SikaCeram®-250 StarFix	Adesivo (bianco & grigio) per il procedimento a letto sottile, a forte resa, per rivestimenti in ceramica su pavimenti e pareti, all'interno ed all'esterno, fino a 5 mm.
SikaCeram®-250 StarFix Rapid	Adesivo per piastrelle flessibilizzato e a presa rapida per il procedimento a strato sottile, con tempo di passivazione prolungato, su pavimenti e pareti, all'interno ed all'esterno, 5 mm.
SikaCeram®-260 StarFlex	Malta adesiva universale flessibile, a consistenza regolabile, a forte resa e sviluppo ridotto di polvere (bianca e grigia) per i procedimenti a strato sottile, medio e autolivellante, su pavimenti e pareti, all'interno ed all'esterno, fino a 25 mm.
SikaCeram®-270 MultiFlow	Malta adesiva per pietra naturale, a presa rapida idraulica, flessibilizzata e a consistenza regolabile (grigia) per i procedimenti a letto sottile, medio, spesso e autolivellante, idonea per lastre di grande formato in ambienti umidi e su sottofondi con riscaldamento a pavimento, su pavimenti e pareti, all'interno ed all'esterno, fino a 30 mm.
SikaCeram®-290 StarLight	Malta adesiva a consistenza variabile e sviluppo ridotto della polvere, flessibile e a forte resa, con materie prime sostenibili, su pavimenti e pareti, all'interno ed all'esterno, fino a 5 mm.
SikaCeram®-295 StarS2	Malta adesiva a consistenza variabile, molto flessibile e a forte resa, con sostanze riempitive leggere e armata con fibre, su pavimenti e pareti, all'interno ed all'esterno, fino a 10 mm.
SikaCeram®-500 Ceralastic	Malta monocomponente ad alto rendimento, come adesivo e impermeabilizzazione, a presa rapida, armata con fibre e flessibile, in zone costantemente umide come bagni, balconi e piscine, su pavimenti e pareti, all'interno ed all'esterno, fino a 5 mm.
Schönox® 2K PU Solid	Adesivo per piastrelle bicomponente e molto flessibile a base di poliuretano, per la posa di rivestimenti in piastrelle ceramiche e in pietra naturale, su sottofondi difficili, anche sottoposti a vibrazioni, su pavimenti e pareti, all'interno ed all'esterno.
Malta per fughe	
SikaCeram® CleanGrout	Malta per fughe fini per tutti i rivestimenti in piastrelle di ceramica e di pietra naturale idonee, pavimenti e pareti. Per larghezza delle fughe da 1 - 8 mm.
SikaCeram® FlexGrout	Malta cementizia flessibilizzata per fughe, a presa rapida, per quasi tutti i tipi di rivestimenti in piastrelle (compresa la pietra naturale tendente allo scolorimento), su pavimenti e pareti, all'interno ed all'esterno, per larghezza delle fughe da 3 - 15 mm.
SikaCeram® StarGrout	Adesivo e malta bicomponente per fughe, a base di resina reattiva, resistente agli agenti chimici, per rivestimenti in ceramica e mosaico in vetro, su pavimenti e pareti, all'interno ed all'esterno, per larghezza delle fughe da 1 - 15 mm.
SikaCeram® EpoxyGrout	Malta bicomponente adesiva e per fughe, a base di resina epossidica, per zone soggette a forti sollecitazioni chimiche e meccaniche, su pavimenti e pareti, all'interno ed all'esterno, per larghezza delle fughe da 2 - 20 mm.
Materiali elastici per fughe	
Sikasil® C	Sikasil® C Sigillante elastico a base di silicone per fughe di dilatazione e di raccordo, all'interno ed all'esterno.
Sikasil® C Premium	Sikasil® C Premium Pregevole mastice a base di silicone, di impiego universale con protezione antimuffa potenziata. Dotato di tecnologia silver, all'interno ed all'esterno.
Accessori	
SikaCeram® EpoxyRemover	Mezzo ausiliare per la rimozione di vecchi residui essiccati e sbavature di resina epossidica.
SikaCeram® Advanced S-2	Bonifica in resina sintetica per vari adesivi SikaCeram® per piastrelle e pietra naturale.
SikaCeram® LatexGrout	Emulsione di lattice per bonificare SikaCeram® CleanGrout.
Sikafloor®-5/-8 Level Tape	Nastro isolante autoadesivo per bordi in lavori su massetti, di spatolatura e di piastrellista, spessore 5 e 8 mm.
Sika® Tooling Agent N	Mezzo ausiliare a base d'acqua, senza solventi, per lisciare la superficie dei mastici Sikaflex® e Sikasil® appena messi in opera.

* I valori tecnici si riferiscono alla messa in opera a 23°C e 50% di umidità relativa dell'aria. La disponibilità vale solo per i rivestimenti con piastrelle in ceramica.

** CSU (classi d'esposizione all'umidità) secondo il promemoria Impermeabilità dei rivestimenti in ceramica e pietra naturale (ASP 2012).

Imballaggi	Consumo	Altre indicazioni
25 kg	Dentatura 6 ca. 3.0 kg/m ² Dentatura 8 ca. 4.0 kg/m ² Dentatura 10 ca. 5.0 kg/m ²	EN 12004 C2 TE, praticabile dopo 12 – 24 ore. Parete dopo 4 – 6 ore, pavimento disponibile dopo 12 – 24 ore*.
25 kg	Dentatura 6 ca. 2.1 kg/m ² Dentatura 8 ca. 2.6 kg/m ² Dentatura 10 ca. 3.1 kg/m ² WHITE Dentatura 6 ca. 2.3 kg/m ² Dentatura 8 ca. 2.7 kg/m ² Dentatura 10 ca. 3.5 kg/m ²	EN 12004 C2 TE S1. Variante grigia: praticabile e fugabile* dopo circa 16 ore (all'interno), dopo circa 24 ore (all'esterno). Variante bianca: praticabile e fugabile* dopo circa 24 ore all'interno e all'esterno. Componenti del sistema certificato di ETAG 022 (variante grigia parti 1 e 2; variante bianca parte 2).
25 kg	Dentatura 6 ca. 2.0 kg/m ² Dentatura 8 ca. 2.5 kg/m ² Dentatura 10 ca. 3.0 kg/m ²	EN 12004 C2 FTE S1. Interno: praticabile e disponibile dopo ca. 3 ore. Esterno: praticabile dopo ca. 3 ore, disponibile dopo ca. 24 ore*.
25 kg	Dentatura 6 ca. 1.9 kg/m ² Dentatura 8 ca. 2.4 kg/m ² Dentatura 10 ca. 2.8 kg/m ²	EN 12004 C2 TE S1, praticabile dopo ca. 12 ore*. Disponibile dopo ca. 12 ore all'interno e dopo ca. 48 ore all'esterno*. Componente del sistema certificato di ETAG 022.
25 kg	Dentatura 6 ca. 2.1 kg/m ² Dentatura 8 ca. 2.5 kg/m ² Dentatura 10 ca. 2.9 kg/m ²	EN 12004 C2 FTE S1, in caso di consistenza tixotropica, EN 12004 C2 FE S1 in caso di consistenza fluida. Praticabile dopo ca. 3 ore. Parete disponibile dopo ca. 1.5 h, pavimento dopo ca. 3 ore*. Componente del sistema certificato di ETAG 022.
15 kg	Dentatura 6 ca. 1.3 kg/m ² Dentatura 8 ca. 1.6 kg/m ² Dentatura 10 ca. 2.0 kg/m ²	EN 12004 C2 TE S1. Interno: praticabile e pavimento disponibile dopo ca. 16 ore; Esterno: praticabile e pavimento disponibile dopo ca. 48 ore; parete disponibile dopo ca. 6 ore (interno & esterno)*. Componente del sistema certificato di ETAG 022.
25 kg	Dentatura 6 ca. 1.7 kg/m ² Dentatura 8 ca. 2.2 kg/m ² Dentatura 10 ca. 2.7 kg/m ²	EN 12004 C2 TE S2, praticabile dopo ca. 24 ore, all'interno dopo ca. 24 h, disponibile all'esterno dopo ca. 48 ore*. Componente del sistema certificato di ETAG 022.
20 kg	Dentatura 6 ca. 2.1 kg/m ² Dentatura 8 ca. 2.5 kg/m ² Dentatura 10 ca. 3 kg/m ² (come adesivo)	Soddisfa le esigenze della classe C2 E S2 secondo EN 12004 (adesivo) e della classe CM 01 con tessuto d'armatura CM 02 P) secondo EN 14891 (impermeabilizzazione). Aderisce su numerosi sottofondi. Idoneo per CSU** A0, A, B0, B. Secondo strato d'impermeabilizzazione applicabile dopo circa 3 ore. Praticabile dopo circa 12 ore, stuccabile (pareti) dopo circa 3 ore, stuccabile (pavimenti) dopo circa 24 ore, pienamente sollecitabile dopo circa 48 ore (72 ore per serbatoi e piscine)*.
5 kg (A+B)	Dentatura 4 ca. 1.5 kg/m ² Dentatura 6 ca. 2.5 kg/m ² Dentatura 8 ca. 4.0 kg/m ²	EN 12004 R2, praticabile e disponibile dopo ca. 8 ore*.
4 x 5 kg sacchetti in alluminio per scatola	-	EN 13888 CG2 WA, assorbimento ridotto dell'acqua ed elevata resistenza all'abrasione. 18 colori.
15 kg	-	EN 13888 CG2 WA, assorbimento ridotto dell'acqua ed elevata resistenza all'abrasione. 6 colori.
3 kg (A+B)	-	EN 13888 RG, EN 12004 R2 T, per sollecitazioni meccaniche e chimiche. 9 colori e 4 glitter.
2 kg (A+B)	-	EN 13888 RG, EN 12004 R2 T, per forti sollecitazioni meccaniche e chimiche, 4 colori.
Cartucce da 300 ml in scatole da 12 cartucce	-	A indurimento neutro, fungicida e antimuffa a lungo termine. 13 colori.
Cartucce da 300 ml in scatole da 12 cartucce	-	A indurimento neutro, protezione prolungata antimuffa e contro i microrganismi, idoneo anche per piscine e pietra naturale. 5 colori.
2 kg	-	Può essere applicato diluito o non diluito a seconda dell'uso.
10 kg	2 – 3 kg aggiunta / sacco di adesivo	Tramite aggiunta del prodotto di bonifica si raggiunge la classe S1/S2 secondo EN 12004.
5 kg	ca. 1.4 l per sacchetto da 5 kg di SikaCeram® CleanGrout	Migliora la flessibilità e la resistenza meccanica.
5 rulli da 20 m per scatola	-	-
4 x 1 l	-	-

		Ammanniture		
		Sikafloor®-01 Primer	Sikafloor®-02 Primer *	Sika® Primer MB*
		Pavimento/Parete	Pavimento/Parete	Pavimento
SOTTOFONDI		Esigenze poste al sottofondo		
Pareti all'interno				
Intonaco cementizio e intonaco calce-cemento	- Gli intonaci di calce non sono adatti per il procedimento a letto sottile - La superficie deve essere ruvida, nella misura di almeno 1 cm - L'intonaco deve avere almeno 7 giorni	■ ■ 1:3 diluito con acqua		
Intonaco in gesso e in calce-gesso	- Irridire se la superficie è infeltrita o liscia (strato sedimentoso), nella misura di almeno 1 cm - Nei locali umidi proteggere l'intonaco in gesso	■ ■ 1:1 diluito con acqua		
Muratura, calcestruzzo normale e aerato	- Strato sottile solo se la superficie è sufficientemente piana - Su opere murarie miste applicare prima un intonaco armato - Calcestruzzo: 6 mesi di attesa - Prevedere giunti di dilatazione	■ ■ 1:3 diluito con acqua	■ non diluito	
Pannelli in cartongesso e in gesso con fibre	- L'ammannitura è obbligatoriamente necessaria - Devono avere forma stabile - Nei locali umidi sono ammessi solo pannelli in gesso idrofobizzati	■ ■ 1:1 diluito con acqua	■ non diluito	
Pannelli edili cementizi	- L'ammannitura è obbligatoriamente necessaria	■ 1:1 diluito con acqua		
Pannelli di truciolato	- Non devono essere impiegati in zone bagnate - Indefornabili, spessore di almeno 25 mm	■ ■ non diluito		
Vecchi rivestimenti in piastrelle (pulito, levigato)	- Senza agenti separatori - Portante - Togliere i pannelli superiori e spatolare con malta da riparazione rapida	■ 1:1 diluito con acqua	■ ■ non diluito	
Vecchie vernici, intonaci contenenti dispersione	- Togliere completamente - Devono essere resistenti agli alcali - Attenzione: sotto l'azione dell'umidità c'è il pericolo di distacco	■ 1:1 diluito con acqua, dipende dal sottofondo	■ ■ non diluito	
Pavimenti all'interno				
Massetto cementizio flottante o con strato separatore, non riscaldato	- Il massetto deve avere 28 giorni - ≤ CM 2.5% - Massima grandezza di campo: 8 m (vedi norma SIA 251) - Sigillare i giunti apparenti con trasmissione delle forze	■ ■ 1:5 diluito con acqua		■ ■ sabbato
Massetto riscaldato	- Il massetto deve avere 28 giorni. - ≤ CM 2% - Massima grandezza di campo: 6 m (vedi norma SIA 251) - Sigillare i giunti apparenti con trasmissione delle forze, riscaldare prima il massetto, vedi protocollo di riscaldamento	■ ■ 1:5 diluito con acqua		■ ■ sabbato
Massetto in solfato di calcio non riscaldato	- Smerigliare e aspirare il massetto - ≤ CM 0.5% - Grandezza di campo illimitata nei locali rettangolari (vedi norma SIA 251) - Prevedere giunti di dilatazione	■ ■ 1:1 diluito con acqua		■ ■ sabbato
Massetto in solfato di calcio riscaldato	- Smerigliare e aspirare il massetto - ≤ CM 0.5% - Massima grandezza di campo: 8 m (vedi norma SIA 251) - Prevedere giunti di dilatazione - Riscaldare prima il massetto, protocollo di riscaldamento	■ ■ 1:1 diluito con acqua		■ ■ sabbato
Massetto in asfalto colato	- Subito praticabile dopo l'indurimento del massetto - La superficie del massetto deve essere intoccata e cosparsa con sabbia - Strati di livellamento mass. 5 mm o bonificati con sostanze sintetiche	■ 1:1 diluito con acqua	■ ■ non diluito	■ ■ sabbato
Massetto in magnesio o zeolite	- Ev. smerigliare il sottofondo - La magnesite è sensibile all'umidità; si deve assolutamente evitare l'umidità ascendente del sottofondo con rivestimenti impermeabili al vapore		■ ■ 2 × non diluito	■ ■ sabbato
Vecchi rivestimenti in piastrelle (pulito, levigato)	- Senza agenti separatori - Portante, togliere i pannelli superiori e spatolare con malta da riparazione rapida	■ ■ 1:1 diluito con acqua	■ ■ non diluito	■ ■ sabbato
Pannelli di truciolato	- Non devono essere impiegati in zone bagnate - Spessore minimo di 25 mm - Indefornabile	■ ■ non diluito		■ ■ sabbato
Assito in legno	- Indefornabile - Asportare i vecchi rivestimenti	■ non diluito		■ ■ sabbato
Calcestruzzo	- Calcestruzzo: 6 mesi di attesa - Prevedere giunti di dilatazione a causa del ritiro del calcestruzzo	■ ■ 1:1 a 1:3 diluito con acqua		■ ■ sabbato
All'esterno				
Intonaco cementizio / Muratura	- Controllare in special modo le fessure con movimento - La superficie deve essere ruvida, spessore minimo 15 mm - Giunti di delimitazione dei campi ogni 3 - 6 m - Spessore minimo del letto sottile: 3 mm	■ ■ 1:3 diluito con acqua		
Vecchi rivestimenti in piastrelle	- Senza agenti separatori - Portante - Togliere i pannelli superiori e spatolare con malta da riparazione rapida - Pendenza di almeno il 2%	■ ■ 1:1 diluito con acqua		■ ■ sabbato
Massetto cementizio	- Tenere conto dell'isolazione e delle strisce di bordo	■ ■ 1:5 diluito con acqua		■ ■ sabbato

*Tenere conto delle classi di sollecitazione dell'umidità

Impermeabilizzazioni*

Sikalastic®-220 W	Sikalastic®-1K/ SikaCeram®-500 Ceralastic	Sika® SealMat DC	SikaCeram® Sealing Membrane W incollato con SikaCeram® Sealing Fix	Schönox® EA PUR (S)
Pavimento/ Parete	Pavimento/ Parete	Pavimento/Parete	Pavimento/Parete	Pavimento/ Parete

■	■	■	■	■
■	■	■	■	■
■	■	■	■	■
■	■	■	■	■
■	■	■	■	■
■	■	■	■	■
■	■	■	■	■
■	■	■	■	■

■	■	■	■	■
■	■	■	■	■
■	■	■	■	■
■	■	■	■	■
■	■	■	■	■
■	■	■	■	■
■	■	■	■	■
■	■	■	■	■
■	■	■	■	■
■	■	■	■	■
■	■	■	■	■

■	■	■	■	■
■	■	■	■	■
■	■	■	■	■



PANORAMICA DELLE MALTE ADESIVE

	Classe - EN 12004	Tempo di presa	Resistenza allo sdruciolamento	Tempo di passivazione	Flessibilità	Fibre sintetiche	Materie prime sostenibili	Impermeabilizzazione - EN 14891	Colabile	Riduzione dello sviluppo di polvere	Ottimizzato per l'uso con sostanze inerti leggere	Spessore max. (mm)	EMICODE EC I ^{PLUS}	Superficie		Cementizio, calcestruzzo maturato almeno 3 mesi ^{*,**}
														Pavimento	Parete	
SikaCeram®-220 Low Dust	C2		T	E						x		10		▲▲	▲▲	▲▲
SikaCeram®-250 StarFix (grigio & bianco)	C2		T	E	S1							5	x	▲▲	▲▲	▲▲
SikaCeram®-250 StarFix Rapid (grigio)	C2	F	T	E	S1					x		5	x	▲▲	▲▲	▲▲
SikaCeram®-260 StarFlex (grigio & bianco)	C2		T	E	S1				x	x	x	25	x	▲▲	▲▲	▲▲
SikaCeram®-270 MultiFlow	C2	F	T	E	S1				x		x	30	x	▲▲	▲▲	▲▲
SikaCeram®-290 StarLight	C2		T	E	S1		x		x	x	xx	15	x	▲▲	▲▲	▲▲
SikaCeram®-295 StarS2	C2		T	E	S2	x			x	x	x	10	x	▲▲	▲▲	▲▲
SikaCeram®-500 Ceralastic	C2			E	S2	x		x				5		▲▲	▲▲	▲▲
Schönox® 2K PU Solid	R2												x	▲▲	▲▲	▲▲

▲ Idoneo ▲▲ molto Idoneo ■ Impiegare prima Sikafloor®-01 Primer ■ Impiegare prima Sikafloor®-02 Primer

* Per la pietra naturale seguire assolutamente probe preliminari di incollaggio e fugatura.

** Le malte adesive Sika hanno di regola una buona adesività su molti sottofondi edili normali anche senza primer. Le superfici molto sollecitate possono però rendere imprescindibile un trattamento preliminare. Si deve osservare la scheda attuale dei dati del prodotto.

Su un calcestruzzo maturato 3 mesi si deve impiegare un adesivo corrispondente ad almeno la classe S1. Per gli adesivi della classe S2 si possono richiedere le informazioni speciali in caso di applicazione su un calcestruzzo più giovane.

SCELTA DELLE FUGHE

	Classe - EN 13888	Tempo di presa	Riduzione dell'assorbimento di acqua	Larghezza del giunto (mm)	Piastrelle ceramiche o in mosaico assorbenti (terracotta, porcellana, fayence)
SikaCeram® CleanGrout	CG2 WA	x	x	1-8	▲
SikaCeram® FlexGrout	CG2 WA	x	x	3-15	▲▲
SikaCeram® StarGrout	RG (R2 T secondo EN 12004)	x	x	1-15	▲
SikaCeram® EpoxyGrout	RG (R2 T secondo EN 12004)	x	x	2-20	▲
Sikasil® C					▲▲
Sikasil® C Premium					▲▲

▲ Idoneo ▲▲ molto Idoneo

*Per la pietra naturale seguire assolutamente probe preliminari di incollaggio e fugatura.

**Se miscelato con SikaCeram® LatexGrout

Sottofondo						Campo d'applicazione								Tipo di piastrelle e lastre				
All'interno				All'esterno		Locali abitativi	Locali umidi	Piscine	Facciate	Balconi	Locali con forti sollecitazioni	Riscaldamento a pavimento con acqua calda	Riscaldamento elettrico a pavimento	Piastrelle ceramiche o mosaico assorbenti (terracotta, porcellana, fayence)	Piastrelle ceramiche o mosaico non assorbenti (pietra fine, pietra naturale, vetroceramica)	Formato grande	Mosaico in vetro	Pietra naturale sensibile all'acqua (ad es. marmo chiaro, marmo o granito a taglio fine)*
Legato con solfato di calcio	Vecchi rivestimenti in PVC/linoleum/vinile	Sottofondi in legno	Vecchio rivestimento in ceramica	Cementizio, calcestruzzo maturato almeno 3 mesi**	Vecchio rivestimento in ceramica													
■	■		■	▲		▲▲	▲						▲	▲				
■	■		■	▲		▲▲	▲			▲	▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲	▲	
■	■		■	▲		▲▲	▲			▲	▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲			
■	■		■	▲▲		▲▲	▲▲	▲▲	▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲	▲▲	▲
■	■		■	▲▲		▲▲	▲▲		▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲	▲▲		▲▲
■	■		■	▲▲		▲▲	▲▲	▲	▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲	▲	▲
■	■	■	■	▲▲	■	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲	▲	
			■	▲▲		▲▲	▲▲	▲▲		▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲	▲	
■	▲▲		▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲		▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲		▲▲	▲

Le indicazioni soprastanti danno una visione generale dei prodotti e dei loro campi di applicazione. Per le informazioni dettagliate e le combinazioni delle varie esigenze, si deve consultare la scheda dei datti del prodotto.

Per le informazioni relative ai singoli prodotti omologati da ETAG 022 e da LEED, vogliate contattare il nostro servizio di consulenza tecnica.

Tipi di piastrelle e lastre			
Piastrelle ceramiche o in mosaico non assorbenti (pietra fine, pietra naturale, vetroceramica)	Formato grande	Mosaico in vetro	Pietra naturale sensibile all'acqua (ad es. marmo chiaro, marmo o granito a taglio fine)*
▲**	▲**	▲**	▲*
▲▲	▲▲	▲	▲▲
▲▲	▲	▲▲	▲*
▲▲	▲	▲▲	▲*
▲▲	▲▲	▲	-
▲▲	▲▲	▲▲	▲▲

PRODOTTI

MANO DI FONDO

Sikafloor®-01 Primer



Sika® Primer MB



Sikafloor®-02 Primer



SikaBond®-850 Repair



MASSE DI LIVELLAMENTO / MASSETTI

SikaFiber®-6 Level



Sika® Level-399 XXL



Sikafloor®-4020 FiberLevel



Sikafloor®-400 Level AT



Sikafloor®-340 Level



SikaScreed® SE-04



Sikafloor®-100 Level AT



Sika® Patch-330 Fibre



SikaScreed® SE-01



SCHÖNOX® EA PUR/EA PUR S



IMPERMEABILIZZAZIONI / DESOLIDARIZZAZIONI / INSONORIZZAZIONI

Sikalastic®-1K



Sika® SealTape F



Sikalastic®-220 W



Sika® SealTape B



SikaCeram®-500 Ceralastic



Sika® SealTape Protect



PRODOTTI

IMPERMEABILIZZAZIONI / DESOLIDARIZZAZIONI / INSONORIZZAZIONI (continuazione)

SikaCeram® Sealing Membrane W



Sika® SealMat DC



SikaCeram® Sealing Fix



SikaBond®-801 Grid DC



Sika® Permat



SikaBond®-804 / -809 / -815 Silentboard



Sika® Silentboard DC



MALTE ADESIVE

SikaCeram®-220 Low Dust



SikaCeram®-295 StarS2



SikaCeram®-250 StarFix



SikaCeram®-500 Ceralastic



SikaCeram®-260 StarFlex



SikaCeram®-270 MultiFlow



SikaCeram®-250 StarFix Rapid



SikaCeram®-290 StarLight



Schönox 2K PU Solid



PRODOTTI

MALTA PER FUGHE

SikaCeram® CleanGrout



SikaCeram® FlexGrout



SikaCeram® StarGrout



SikaCeram® EpoxyGrout



MATERIALI ELASTICI PER FUGHE

Sikasil® C



Sikasil® C Premium



ACCESSORI

SikaCeram® EpoxyRemover



Sikafloor®-5 / -8 Level Tape



SikaCeram® Advanced S-2



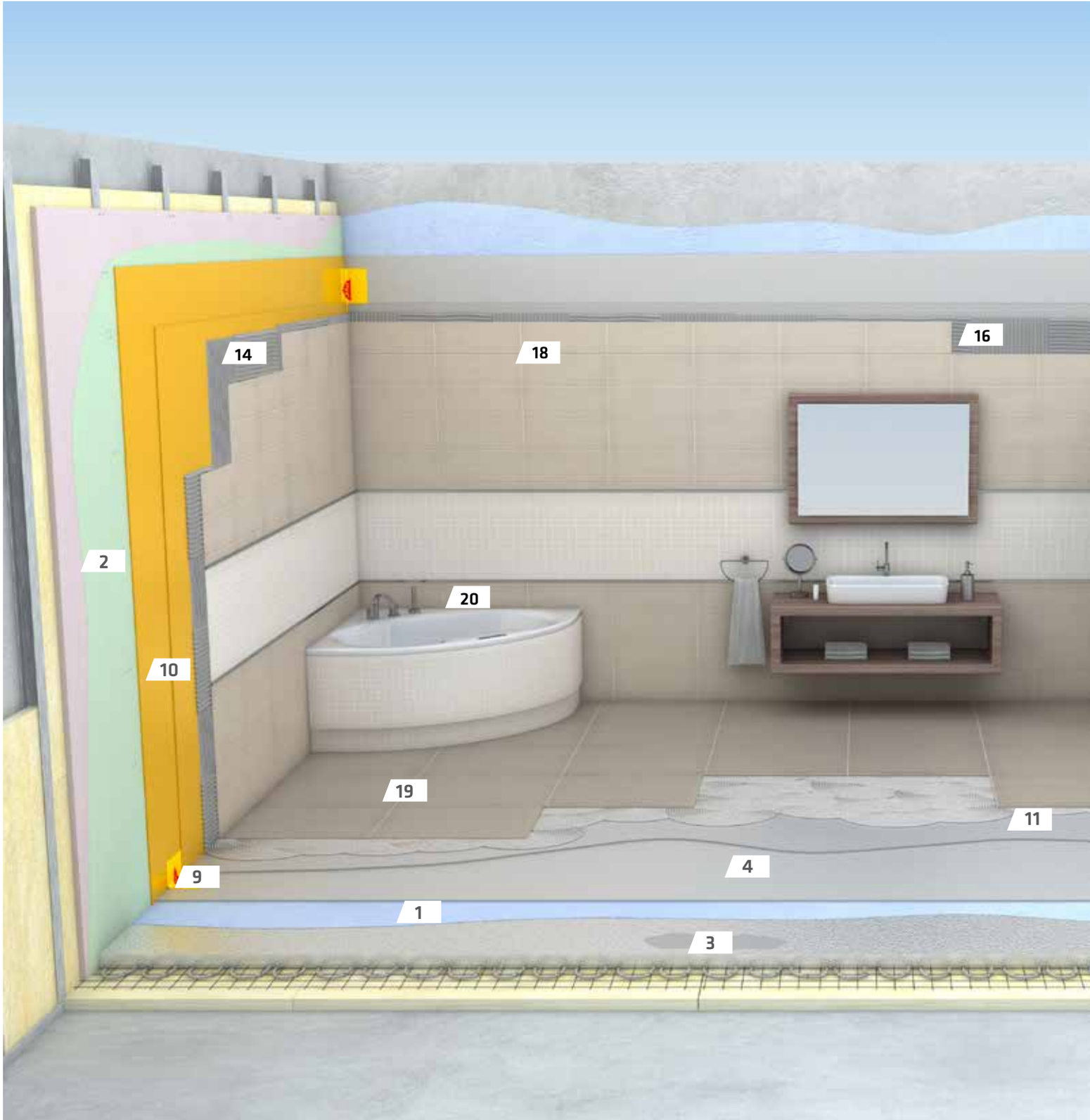
Sika® Tooling Agent N

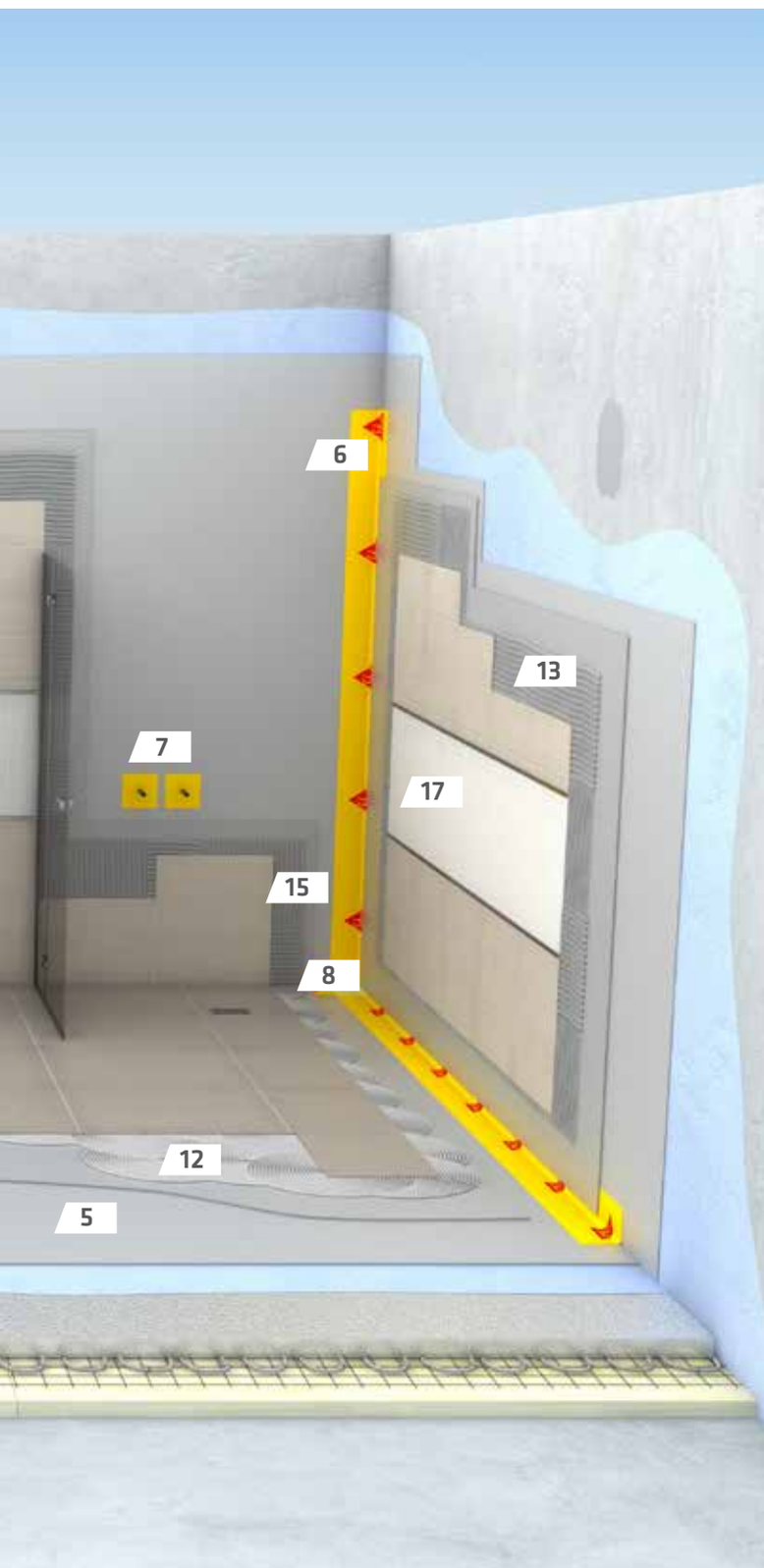


SikaCeram® LatexGrout



STRUTTURE IN ZONE UMIDE





MANO DI FONDO

1. Sikafloor®-01 Primer – per sottofondi assorbenti
2. Sikafloor®-02 Primer – per sottofondi non assorbenti e lisci

MASSE DI LIVELLAMENTO / MASSETTI

3. Sika® Patch-330 Fibre – spatolatura di livellamento, 3 - 30 mm
4. Sikafloor®-340 Level – massa di ugualizzazione per pavimenti, 4 - 40 mm
5. SikaScreed® SE-01 – massetto cementizio a indurimento rapido

IMPERMEABILIZZAZIONI

6. Sika® SealTape F – nastro impermeabilizzante
7. Sika® SealTape F – manicotto da parete
8. Sika® SealTape F – angolo interno
9. Sika® SealTape B – nastro impermeabilizzante
10. Sikalastic®-220 W – massa impermeabilizzante a dispersione (2 strati)
11. Sikalastic®-1K – fango impermeabilizzante CM 01 P (2 strati)

MALTE ADESIVE

12. SikaCeram®-500 Ceralastic – C2 E S2 & CM 01 P
13. SikaCeram®-290 StarLight – C2 TE S1
14. SikaCeram®-270 MultiFlow – C2 FT S1
15. SikaCeram®-260 StarFlex – C2 TE S1
16. SikaCeram®-250 StarFix – C2 TE S1

MALTE PER FUGHE

17. SikaCeram® StarGrout – adesivo e malta per fughe a base di resina epossidica
18. SikaCeram® CleanGrout – malta cementizia per fughe
19. SikaCeram® FlexGrout – malta a presa rapida, cementizia, per fughe

MATERIALI ELASTICI PER FUGHE

20. Sikasil® C / Sikasil® C Premium

PARTENARIATO GLOBALE E LOCALE



CHI SIAMO

La Sika AG di Baar, Svizzera, è un'azienda attiva a livello globale nella chimica specializzata. Sika fornisce materiali per l'edilizia e per l'industria manifatturiera (automobili, autobus, camion e materiale rotabile, impianti fotovoltaici ed eolici, facciate). Nella sua gamma di prodotti Sika ha pregiati additivi per calcestruzzo, malte speciali, sigillanti e adesivi, materiali da isolamento e da rinforzo, sistemi per rinforzi strutturali, pavimentazioni industriali, come pure sistemi per la copertura di tetti e per l'impermeabilizzazione di opere edili.

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 Zurigo

Contatto
Telefono +41 58 436 40 40
sika@sika.ch · www.sika.ch

BUILDING TRUST

