

# PAVIMENTI E PARETI

## PRODOTTI PER PIASTRELLISTI

### PANORAMICA DEI PRODOTTI

Prodotto	Campo d'applicazione	Imballaggi	Consumo	Altre indicazioni
<b>Mano di fondo</b>				
<b>Sikafloor®-01 Primer</b>	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.	10 kg / fusto da 200 kg	ca. 70 g/m <sup>2</sup>	A seconda del sottofondo, diluire con acqua.
<b>Sikafloor®-02 Primer</b>	Dispersione speciale, con bassissime emissioni di sostanze volatili, per il pretrattamento di substrati non assorbenti, lisci e compatti all'interno.	12 kg	ca. 125 g/m <sup>2</sup>	A seconda del sottofondo asciutto già dopo 90 minuti*.
<b>Sika® Primer MB</b>	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®.	10 kg (A+B)	ca. 0.25 - 0.6 kg/m <sup>2</sup>	Cospargere in eccesso con sabbia di quarzo.
<b>SikaBond®-850 Repair</b>	Resina poliuretanica 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.	9 x 0.51 kg (A+B)	ca. 5 lfm/kg	-
<b>Masse di livellamento / Massetti</b>				
<b>Sikafloor®-100 Level AT</b>	Massa di livellamento di alta qualità, a basso tenore di emissione, affinata con resine sintetiche, per interni, spessore dello strato 1 - 10 mm.	25 kg	ca. 1.5 kg/m <sup>2</sup> e mm di spessore	EN 13813 CT-C25-F6. Praticabile dopo ca. 3 ore e rivestibile dopo ca. 24 ore*.
<b>Sikafloor®-400 Level AT</b>	Massa autolivellante per pavimenti a bassa tensione e sviluppo ridotto della polvere, all'interno, 1 - 15 mm (15 - 25 mm con additivi).	25 kg	ca. 1.5 kg/m <sup>2</sup> e mm di spessore	EN 13813 CT-C35-F7. Praticabile dopo ca. 3 ore e rivestibile dopo ca. 24 ore*.
<b>SikaFiber®-6 Level</b>	Microfibre di vetro per bonificare Sikafloor®-400 Level AT (a partire da 3 mm di spessore dello strato).	20 x 250 g	250 g su 25 kg Sikafloor®-400 Level AT	-
<b>Sikafloor®-4020 FiberLevel</b>	Massa di livellamento rapida, rinforzata con fibre, con tecnologia ibrida Active Dry, all'interno, spessore dello strato 3 - 20 mm.	20 kg	ca. 1.6 kg/m <sup>2</sup> e mm di spessore	Praticabile dopo ca. 2 ore e rivestibile dopo ca. 6 - 24 ore*.
<b>Sikafloor®-340 Level</b>	Massa autolivellante per pavimenti a bassa tensione e sviluppo ridotto della polvere, all'interno, 4 - 40 mm.	25 kg	ca. 1.8 kg/m <sup>2</sup> e mm di spessore	EN 13813 CT-C35-F7. Praticabile dopo ca. 3 ore e rivestibile dopo ca. 24 ore*.
<b>Sika® Level-399 XXL</b>	Massetto colato e spatolato a indurimento rapido, all'interno, 15 - 100 mm.	25 kg	ca. 1.9 kg/m <sup>2</sup> e mm di spessore	EN 13813 CT-C40-F7. Praticabile dopo ca. 3 - 4 ore e rivestibile dopo ca. 24 ore*.
<b>Sika® Patch-330 Fibre</b>	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	25 kg	ca. 1.4 kg/m <sup>2</sup> e mm di spessore	Praticabile e rivestibile dopo ca. 2 ore*.
<b>SikaScreed® SE-01</b>	Massetto a indurimento rapido, all'interno, spessore 25 - 80 mm.	25 kg	ca. 2.0 kg/m <sup>2</sup> 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-%*.
<b>SikaScreed® SE-04</b>	Massetto a indurimento rapido, all'interno ed all'esterno, spessore 25 - 80 mm.	25 kg	ca. 2.0 kg/m <sup>2</sup> e mm di spessore	EN 13813 CT-C50-F7. Praticabile dopo ca. 3 h e rivestibile dopo ca. 4 h*.
<b>Impermeabilizzazioni / Isolazioni / Insonorizzazioni</b>				
<b>Sikalastic®-1K</b>	Fango impermeabilizzante elastico monocomponente, rinforzato con fibre e con capacità di ponte sulle fessure, su pavimenti e pareti, all'interno ed all'esterno.	20 kg	ca. 1.2 kg/m <sup>2</sup> 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.
<b>Sikalastic®-220 W</b>	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.	7 kg, 16 kg	ca. 1.35 kg/m <sup>2</sup> 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).
<b>SikaCeram®-500 Ceralastic</b>	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.	20 kg	ca. 1.2 kg/m <sup>2</sup> 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 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)*.
<b>SikaCeram® Sealing Membrane W</b>	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.	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.
<b>SikaCeram® Sealing Fix</b>	Adesivo impermeabilizzante bicomponente, flessibile e a presa rapida, per l'incollaggio di manti d'impermeabilizzazione, su pavimenti e pareti, all'interno e all'esterno.	7.8 kg miscela pronta all'uso (A+B)	ca. 0.75 kg/m <sup>2</sup>	Rullabile. Pronto per la posa dopo circa 1 ora su sottofondi assorbenti. Soddisfa le esigenze di sistema di ETAG 022.
<b>Schönox® EA PUR (S)</b>	Combinazione poliuretanica 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.	10 kg (A+B) / stabile: 5 kg (A+B)	1.6 - 2.0 kg/m <sup>2</sup> 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.
<b>Sika® SealTape F</b>	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.	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.
<b>Sika® SealTape B</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.	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.
<b>Sika® SealTape Protect</b>	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.	20 m (larghezza 25 mm)	-	-
<b>Sika® SealMat DC</b>	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.	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.
<b>SikaBond®-801 Grid DC</b>	Tessuto fine multistrato di desolidarizzazione sotto rivestimenti in piastrelle soggetti a forti sollecitazioni meccaniche e su sottofondi instabili, all'interno ed all'esterno.	25 m (larghezza 1 m) Spessore della stuoia: ~0.9 mm	-	-
<b>Sika® Permat</b>	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.	Cartone da 30 stuoie da 0.6 m <sup>2</sup> (=18 m <sup>2</sup> ) Spessore ~ 3.3 mm	-	Supporto estremamente stabile per rivestimenti (fino a 7.5 kN/m <sup>2</sup> di carico di transito).
<b>Sika® Silentboard DC</b>	Stuoia di isolamento e insonorizzazione per rivestimenti in piastrelle e lastre. 6 stuoie, all'interno.	6 stuoie à 0.72 m <sup>2</sup> = 4.32 m <sup>2</sup>	-	Riduzione del rumore da calpestio (~10 dB).
<b>SikaBond®-804/-809/-815 Silentboard</b>	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.	100 cm x 60 cm (0.60 m <sup>2</sup> ) 804: Palette da 300 stuoie (180 m <sup>2</sup> ) 809: Palette da 130 stuoie (78 m <sup>2</sup> ) 815: Palette da 80 stuoie (48 m <sup>2</sup> )	-	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.

# PAVIMENTI E PARETI

## PRODOTTI PER PIASTRELLISTI

### PANORAMICA DEI PRODOTTI

Prodotto	Campo d'applicazione	Imballaggi	Consumo	Altre indicazioni
<b>Malte adesive</b>				
<b>SikaCeram®-220 Low Dust</b>	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.	25 kg	Dentatura 6 ca. 3.0 kg/m <sup>2</sup> Dentatura 8 ca. 4.0 kg/m <sup>2</sup> Dentatura 10 ca. 5.0 kg/m <sup>2</sup>	EN 12004 C2 TE, praticabile dopo 12 – 24 ore. Parete dopo 4 – 6 ore, pavimento disponibile dopo 12 – 24 ore*.
<b>SikaCeram®-250 StarFix</b>	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.	25 kg	Dentatura 6 ca. 2.1 kg/m <sup>2</sup> Dentatura 8 ca. 2.6 kg/m <sup>2</sup> Dentatura 10 ca. 3.1 kg/m <sup>2</sup> WHITE Dentatura 6 ca. 2.3 kg/m <sup>2</sup> Dentatura 8 ca. 2.7 kg/m <sup>2</sup> Dentatura 10 ca. 3.5 kg/m <sup>2</sup>	EN 12004 C2 TE S1. Variante grigia: praticabile e fuggibile* dopo circa 16 ore (all'interno), dopo circa 24 ore (all'esterno). Variante bianca: praticabile e fuggibile* 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).
<b>SikaCeram®-250 StarFix Rapid</b>	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 e all'esterno, 5 mm.	25 kg	Dentatura 6 ca. 2.0 kg/m <sup>2</sup> Dentatura 8 ca. 2.5 kg/m <sup>2</sup> Dentatura 10 ca. 3.0 kg/m <sup>2</sup>	EN 12004 C2 FTE S1. Interno: praticabile e disponibile dopo ca. 3 ore. Esterno: praticabile dopo ca. 3 ore, disponibile dopo ca. 24 ore*.
<b>SikaCeram®-260 StarFlex</b>	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.	25 kg	Dentatura 6 ca. 1.9 kg/m <sup>2</sup> Dentatura 8 ca. 2.4 kg/m <sup>2</sup> Dentatura 10 ca. 2.8 kg/m <sup>2</sup>	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.
<b>SikaCeram®-270 MultiFlow</b>	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.	25 kg	Dentatura 6 ca. 2.1 kg/m <sup>2</sup> Dentatura 8 ca. 2.5 kg/m <sup>2</sup> Dentatura 10 ca. 2.9 kg/m <sup>2</sup>	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.
<b>SikaCeram®-290 StarLight</b>	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.	15 kg	Dentatura 6 ca. 1.3 kg/m <sup>2</sup> Dentatura 8 ca. 1.6 kg/m <sup>2</sup> Dentatura 10 ca. 2.0 kg/m <sup>2</sup>	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.
<b>SikaCeram®-295 StarS2</b>	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.	25 kg	Dentatura 6 ca. 1.7 kg/m <sup>2</sup> Dentatura 8 ca. 2.2 kg/m <sup>2</sup> Dentatura 10 ca. 2.7 kg/m <sup>2</sup>	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.
<b>SikaCeram®-500 Ceralastic</b>	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.	20 kg	Dentatura 6 ca. 2.1 kg/m <sup>2</sup> Dentatura 8 ca. 2.5 kg/m <sup>2</sup> Dentatura 10 ca. 3 kg/m <sup>2</sup> (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, piena-mente sollecitabile dopo circa 48 ore (72 ore per serbatoi e piscine)*.
<b>Schönox® 2K PU Solid</b>	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.	5 kg (A+B)	Dentatura 4 ca. 1.5 kg/m <sup>2</sup> Dentatura 6 ca. 2.5 kg/m <sup>2</sup> Dentatura 8 ca. 4.0 kg/m <sup>2</sup>	EN 12004 R2, praticabile e disponibile dopo ca. 8 ore*.
<b>Malta per fughe</b>				
<b>SikaCeram® CleanGrout</b>	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.	4 x 5 kg sacchetti in alluminio per scatola	-	EN 13888 CG2 WA, assorbimento ridotto dell'acqua ed elevata resistenza all'abrasione. 18 colori.
<b>SikaCeram® FlexGrout</b>	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.	15 kg	-	EN 13888 CG2 WA, assorbimento ridotto dell'acqua ed elevata resistenza all'abrasione. 6 colori.
<b>SikaCeram® StarGrout</b>	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.	3 kg (A+B)	-	EN 13888 RG, EN 12004 R2 T, per sollecitazioni meccaniche e chimiche. 9 colori e 4 glitter.
<b>SikaCeram® EpoxyGrout</b>	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.	2 kg (A+B)	-	EN 13888 RG, EN 12004 R2 T, per forti sollecitazioni meccaniche e chimiche, 4 colori.
<b>Materiali elastici per fughe</b>				
<b>Sikasil® C</b>	Sikasil® C Sigillante elastico a base di silicone per fughe di dilatazione e di raccordo, all'interno ed all'esterno.	Cartucce da 300 ml in scatole da 12 cartucce	-	A indurimento neutro, fungicida e antimuffa a lungo termine. 13 colori.
<b>Sikasil® C Premium</b>	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.	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.
<b>Accessori</b>				
<b>SikaCeram® EpoxyRemover</b>	Mezzo ausiliario per la rimozione di vecchi residui essiccati e sbavature di resina epossidica.	2 kg	-	Può essere applicato diluito o non diluito a seconda dell'uso.
<b>SikaCeram® Advanced S-2</b>	Bonifica in resina sintetica per vari adesivi SikaCeram® per piastrelle e pietra naturale.	10 kg	2 – 3 kg aggiunta / sacco di adesivo	Tramite aggiunta del prodotto di bonifica si raggiunge la classe S1/S2 secondo EN 12004.
<b>SikaCeram® LatexGrout</b>	Emulsione di lattice per bonificare SikaCeram® CleanGrout.	5 kg	ca. 1.4 l per sacchetto da 5 kg di SikaCeram® CleanGrout	Migliora la flessibilità e la resistenza meccanica.
<b>Sikafloor®-5/-8 Level Tape</b>	Nastro isolante autoadesivo per bordi in lavori su massetti, di spatolatura e di piastrellista, spessore 5 e 8 mm.	5 rulli da 20 m per scatola	-	-
<b>Sika® Tooling Agent N</b>	Mezzo ausiliario a base d'acqua, senza solventi, per lisciare la superficie dei mastici Sikaflex® e Sikasil® appena messi in opera.	4 x 1 l	-	-

\* 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).