

# PAVIMENTI E PARETI

## PRODOTTI PER PIASTRELLISTI

### 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 1 <sup>PLUS</sup>	Superficie		Sottofondo						Campo d'applicazione								Tipo di piastrelle e lastre					
														Pavimento	Parete	Cementizio, calcestruzzo maturato almeno 3 mesi**	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	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)*
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 datti 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.

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.

### SCELTA DELLE FUGHE

	Classe - EN 13888	Tempo di presa	Riduzione dell'assorbimento di acqua	Larghezza del giunto (mm)	Tipi di piastrelle e lastre				
					Piastrelle ceramiche o in mosaico assorbenti (terracotta, porcellana, fayence)	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)*
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