

# SCHEDA DATI PRODOTTO

# SikaCeram®-110 Extrabond

#### ADESIVO IN POLVERE PER PIASTRELLE CERAMICHE

#### **DESCRIZIONE DI PRODOTTO**

SikaCeram®-110 Extrabond è un adesivo in polvere a base cementizia, facile da applicare per la posa di piastrelle ceramiche di piccolo formato. Idoneo per incollaggio in ambito residenziale sia a parete che a pavimento, in ambienti interni ed esterni. Classe C1 TE secondo la norma EN 12004.

#### **IMPIEGHI**

SikaCeram®-110 Extrabond è idoneo per l'incollaggio delle seguenti tipologie di piastrelle:

- Tutti i tipi di piastrelle ceramiche SikaCeram®-110 Extrabond può essere utilizzato sia a parete che a pavimento in ambienti interni ed esterni, sui seguenti supporti:
- Intonaci e massetti a base gesso e a base cemento SikaCeram®-110 Extrabond è idoneo inoltre per applicazioni come:
- Incollaggio a punti di pannelli in polistirolo, poliuretano espanso, lana di roccia e lana di vetro

SikaCeram®-110 Extrabond miscelato con SikaCeram® T-Latex (7 L/sacco) è utilizzabile per:

Incollaggio dei seguenti tipi di piastrelle:

 Tutti i tipi di piastrelle ceramiche, compreso gres porcellanato di grande formato

Sui seguenti supporti:

- Substrati base gesso o cemento
- Vecchie piastrelle ceramiche e pietre naturali non sensibili all'acqua e non soggette a macchiatura
- Pavimenti resilienti perfettamente aderenti (esclusi rivestimenti in poliolefina)

# **CARATTERISTICHE / VANTAGGI**

- Scivolamento verticale nullo
- Tempo aperto allungato
- Facile da applicare e consistenza cremosa

# **CERTIFICAZIONI / NORMATIVE**

 Marcatura CE e DOP secondo EN 12004 - Adesivi per piastrelle ceramiche

#### **INFORMAZIONI DI PRODOTTO**

Base chimica	Cementi ad alta resistenza, cariche minerali selezionate e additivi specifici.		
Imballaggio	Sacchi da 25 kg		
Aspetto / Colore	Polvere grigia e bianca		
Durata di conservazione	12 mesi dalla data di produzione		
Condizioni di immagazzinamento	Conservare negli imballi originali, non danneggiati e sigillati, in ambiente fresco e asciutto.		
Dichiarazione di prodotto	C1 TE (E	N 12004)	

Scheda Dati Prodotto SikaCeram®-110 Extrabond Settembre 2025, Version 01.01 021710102000000856

# INICODA A ZIONII TECNICHE

Adesione per trazione	Iniziale	≥ 0.5 N/	mm²	(EN 1348	
	Dopo immersione in acqua	≥ 0.5 N/	mm²		
	Dopo azione del calore	≥ 0.5 N/			
	Dopo cicli di gelo e disgelo	≥ 0.5 N/	mm²		
Resistenza allo scivolamento	0.5 mm			(EN 1308	
	Dati provenienti da rapporti di prova rilasciati dal laboratorio Modena Centro Prove, Ente Notificato 1599				
INFORMAZIONI PER L'APPLI	CAZIONE				
Rapporto di miscelazione	~7 litri di acqua per sacco da 25 kg (versione grigia) ~7.3 litri di acqua per sacco da 25 kg (versione bianca)				
Consumo	Il consumo dell'adesivo varia in funzione del tipo e del formato delle pia- strelle, dal profilo e dalla scabrezza del fondo di posa, dalla dimensione de dente della spatola e dalla tecnica di applicazione (singola o doppia spal- matura). Come guida:  Dimensione piastrelle Spatola Consumo				
		mm		~3 kg/m²	
	Normali 8	8 mm		~4 kg/m²	
	Grandi 1	10 mm		~5 kg/m²	
	In caso di doppia spalmatura i consumi sono maggiori.				
Spessore strato	6 mm max.				
Temperatura ambiente	+5 °C min. / +35 °C max.				
Temperatura del substrato / supporto	+5 °C min. / +35 °C max.				
Tempo di Maturazione	~10 min.				
Tempo di lavorabilità	~6 h				
Prodotti applicati pronti per l'uso	Utilizzo Tempi d		Tempi di atte	li attesa	
	Sigillatura fughe a pavimento/pedo- 24–36 ore nabilità				
	Sigillatura fughe a parete		4–6 ore		
	Messa in esercizio ~14 gg				
	Tutti i valori sono stati misurati in condizioni di temperatura ambientale $+23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ e U.R. $50\% \pm 5\%$ . Temperature più elevate riducono tali tempi, viceversa temperature più basse li allungano.				
Tempo di aggiustabilità	~50 min				
INFORMAZIONI DI SISTEMA					
Struttura del sistema	Per i seguenti substrati è necessario applicare il primer:  Substrato Primer				
	Intonaci a base gesso, mass anidrite, supporti molto po		Sika® Primer-	11 W+	
	= 1 1.10.X 11			10 1 1 1 1	

Struttura dei sistema	Per i seguenti substrati e necessario applicare ii primer:		
	Substrato	Primer	
	Intonaci a base gesso, massetti in anidrite, supporti molto porosi	Sika® Primer-11 W+	
	Per le modalità applicative e consumi dei Primer, consultare la relative Schede Dati Prodotto.		



#### **VALORI BASE**

Tutti i dati tecnici riportati in questa Scheda Dati Prodotto sono basati su test di laboratorio. I dati di misurazione effettiva possono variare a causa di circostanze al di fuori del nostro controllo.

#### **LIMITAZIONI**

SikaCeram®-110 Extrabond non può esser applicato nei seguenti casi:

- su calcestruzzo elicotterato o prefabbricato, cartongesso, vecchi pavimenti in ceramica, legno, pavimenti vinilici, metallo;
- su prodotti impermeabilizzanti della linea Sikalastic®;
- per pose in facciata;
- a temperature inferiori a 5°C o superiori a 35°C;
- con spessori superiori a 6 mm:
- grès porcellanato di grande formato;
- tutti i sottofondi non menzionati

### **ECOLOGIA, SALUTE E SICUREZZA**

Per informazioni e consigli per una corretta e sicura manipolazione, stoccaggio e smaltimento dei prodotti chimici, gli utenti devono fare riferimento alla più recente versione della Scheda di Sicurezza , contenente dati fisici, ecologici, tossicologici e di altro tipo relativi alla sicurezza

#### ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

#### **QUALITA' DEL SUPPORTO / SUBSTRATO**

Il sottofondo deve essere perfettamente planare, solido, privo di parti facilmente asportabili, non deformabile, stagionato, esente da contaminanti come sporco, olio, grasso, lattime, efflorescenze, vecchi rivestimenti e altri trattamenti della superficie.

#### **MISCELAZIONE**

Miscelare un sacco da 25 kg con la necessaria quantità di acqua, sopra indicata, mediante un mescolatore elettrico con idonea elica miscelatrice, a basso numero di giri (max. 500 giri/minuto), in un recipiente pulito, fino ad ottenere una pasta omogenea e priva di grumi. Dopo la miscelazione lasciare maturare il prodotto per qualche minuto, dopodiché rimescolare la miscela prima dell'applicazione.

#### Sika Italia S.p.A.

Via Luigi Einaudi, 6 20068 Peschiera Borromeo (MI) Phone: +39 02 54778 111 Fax: +39 02 54778 119 info@sika.it www.sika.it

#### **APPLICAZIONE**

SikaCeram®-110 Extrabond si applica mediante spatola dentata sul sottofondo. La quantità di prodotto deve essere tale da garantire la completa bagnatura del rovescio delle piastrelle. La posa si effettua su collante fresco, esercitando un'adeguata pressione per assicurare il contatto con l'adesivo e quindi il perfetto incollaggio. Nel caso in cui si sia formata una pellicola superficiale, è necessario rimuovere lo strato di adesivo e sostituirlo con del materiale fresco. Evitare applicazioni in caso di sole diretto o forte vento.

#### **PULIZIA DEGLI ATTREZZI**

La pulizia degli attrezzi e delle superfici sporche di residui di prodotto non ancora indurito si effettua con acqua. Il prodotto indurito si rimuove solo meccanicamente.

#### RESTRIZIONI LOCALI

A seconda delle normative specifiche locali le prestazioni di questo prodotto possono variare da Paese a Paese. Si prega di consultare la Scheda Dati Prodotto locale per la descrizione esatta dei campi di applicazione.

#### **NOTE LEGALI**

Le informazioni e, in particolare, le istruzioni relative all'applicazione e all'uso finale dei prodotti Sika sono fornite in buona fede in base alle conoscenze ed all'esperienza attuale di Sika sui prodotti a condizione che gli stessi vengano adeguatamente immagazzinati, movimentati ed utilizzati in condizioni normali ed osservando le raccomandazioni di Sika. Nella pratica, le differenze di materiale, substrati e reali condizioni del luogo sono così varie che non può essere rilasciata alcuna garanzia per la commerciabilità o l'idoneità per uno scopo particolare, allo stesso modo nessuna responsabilità derivante da qualsiasi rapporto giuridico può essere dedotta da queste informazioni, da qualsiasi raccomandazione scritta o da ogni altra consulenza prestata. L'utilizzatore deve testare l'idoneità del prodotto per l'applicazione prevista e la relativa finalità. Sika si riserva il diritto di modificare le proprietà dei suoi prodotti. Devono essere rispettati i diritti di proprietà di terzi. Tutti gli ordini vengono accettati alle nostre vigenti condizioni di vendita e consegna. Gli utilizzatori devono fare sempre riferimento alla versione più recente della locale scheda tecnica relativa al prodotto in questione, le cui copie verranno fornite su richiesta.

SikaCeram-110Extrabond-it-IT-(09-2025)-1-1.pdf

