

stone maxi

04/15 233



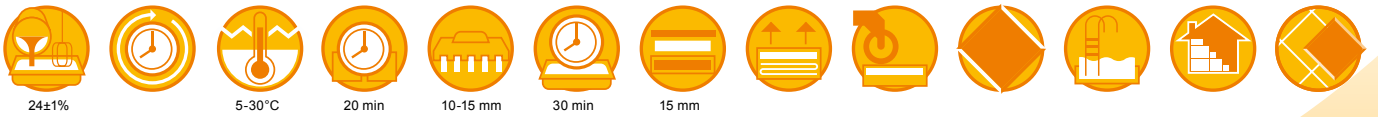
STONE MAXI

Adesivo ad alta deformabilità, ad elevato spessore, rapida idratazione, in polvere, bianchissimo, particolarmente indicato per la posa di pietre naturali.

collanti e adesivi

TECHNOKOLLA®





stone maxi



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Rapido
Monocomponente
Possibilità di fare spessore
Alta deformabilità
Ingelivo
Scivolamento nullo

ASPETTO

Polvere bianchissima

CONSERVAZIONE

6 mesi in luogo asciutto

CAMPI D'IMPIEGO

- Posa rapida di pietre naturali e marmi. Idoneo per la posa in interno e in esterno di marmi ricomposti.*
- Posa in esterno, in interno, a parete e a pavimento di piastrelle ceramiche di ogni tipo.
- Indicato per pose che richiedono elevate prestazioni in tempi rapidi di pedonabilità come: posa in ambienti industriali o in sovrapposizione su vecchie ceramiche, in piscina o in facciata.
- Posa rapida di mosaico vetroso o ceramico.

* La posa di marmi ricomposti all'esterno va valutata col produttore del ricomposto.

SUPPORTI

Intonaci cementizi, malte bastarde, intonaci a base gesso¹, massetti in anidrite¹, massetti cementizi, calcestruzzo, calcestruzzo elicoterato, vecchi pavimenti di ceramica, vecchi pavimenti in linoleum², PVC² o vinilici², cartongesso, linea RASOLASTIK, RASOGUM.

¹ previa applicazione di PRIMER-T

² previa applicazione di PRIMER-101

NATURA DEL PRODOTTO

STONE MAXI è costituito principalmente da cementi ad alta resistenza, cariche minerali quarzose selezionate e da additivi specifici.

Per ulteriori informazioni richiedere la scheda di sicurezza all'ufficio tecnico o scaricarla dal sito www.technokolla.it.

OPERAZIONI PRELIMINARI DI POSA

Nel caso di piccoli avvallamenti localizzati o di nidi di ghiaia nel caso di calcestruzzi è possibile fare una rasatura (max 5 mm di spessore) con STONE MAXI 4-6 h prima della posa. Per spessori superiori usare i rasanti RASO, GAP o GAP-R prima della posa.

collanti e adesivi



ACCESSORI CONSIGLIATI



437145

Mescolatore 1200



437181

437183



437204

Martello di gomma bianca



437200

Spatola 10x10 mm

PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

STONE MAXI si impasta con 6 lt circa di acqua pulita per sacco (24±1%) sino all'ottenimento di un impasto omogeneo e privo di grumi; si consiglia di usare un trapano a bassa velocità (c.a 500 giri/min) poiché una velocità molto elevata ne riduce le caratteristiche meccaniche. Dopo un'attesa di 3-5 minuti rigirare brevemente il prodotto e cominciare la posa. Il prodotto così ottenuto si presenta come una pasta cremosa facilmente spatolabile ma con ottima tixotropia.

AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

Con formati uguali o superiori a 900 cm² è consigliabile posare sempre in doppia spalmatura.

Non applicare su:

- metallo
- vecchie piastrelle in esterno

Non applicare:

- a temperature inferiori a 5°C o superiori a 35°C
- con spessori superiori a 15 mm
- su legno, pavimenti vinilici (applicare preventivamente PRIMER-101)

CONSUMO

Spatola	8x8 mm	10x10 mm	Ø15 mm
Stone maxi	4 Kg/m ²	5 Kg/m ²	7 Kg/m ²

I consumi si riferiscono al solo uso della spatola e a sottofondi planari.

stone maxi

DATI TECNICI	VALORE	REQUISITO	NORMA
Tempo di maturazione	3 min		
Tempo utile d'impiego	*30 min		
Tempo aperto	*20 min	°10 min	EN 1346
Tempo di aggiustabilità	*Circa 20 min		
Tempo di pedonabilità	*Dopo 4-6 h		
Attesa per sigillatura a pavimento	*Dopo 4-6 h		
Attesa per sigillatura a rivestimento	*Dopo 2 h		
Tempo di messa in esercizio	*Dopo 48 h (72 h vasche e piscine)		
Scivolamento su parete verticale	≤ 0,5 mm	°≤ 0,5 mm	EN 1308
Adesione a 6 h	0,6 N/mm ²	°> 0,5 N/mm ²	EN 1348
Adesione iniziale a trazione	2,4 N/mm ²	°≥ 1 N/mm ²	EN 1348
Adesione a trazione dopo azione del calore	2,6 N/mm ²	°≥ 1 N/mm ²	EN 1348
Adesione a trazione dopo immersione in acqua	1,7 N/mm ²	°≥ 1 N/mm ²	EN 1348
Adesione dopo cicli gelo/disgelo	1,9 N/mm ²	°≥ 1 N/mm ²	EN 1348
Deformazione trasversale	2,6 mm	≥ 2,5 mm	EN 12002

° secondo le norme "EN 12004"

* questi tempi sono riferiti ad una temperatura di 23°C-50% U.R. Sono più corti a temperature più elevate e più lunghi a temperature più basse

VOCE CAPITOLATO

I pavimenti ed i rivestimenti in ceramica dovranno essere posati con un collante in polvere a base cementizia di classe "C2FT S1 secondo la normativa EN 12004" tipo STONE MAXI della TECHNOKOLLA che permetta uno spessore sino a 15 mm su sottofondi cementizi.

Technokolla raccomanda di prendere visione del documento "**note informative**" che integra e completa i contenuti di questa scheda. Il documento è scaricabile dal sito www.technokolla.it in formato pdf.

I consigli tecnico-applicativi presenti nelle schede tecniche o riportati verbalmente o per scritto dal nostro personale come assistenza al cliente sono frutto delle nostre attuali e migliori esperienze. Non potendo però intervenire direttamente sulle condizioni di cantiere e sull'esecuzione dei lavori, queste informazioni sono da ritenersi non impegnative e, pertanto, non vincolanti né legalmente né in altro modo nei confronti di terzi. Queste informazioni non dispensano l'utilizzatore finale dalla propria responsabilità di provare i nostri prodotti al fine di accertare la loro idoneità per l'uso previsto. Consigliamo, quindi, vivamente il cliente/applicatore ad effettuare le opportune prove preventive dei prodotti Technokolla affinché possa essere accertata la loro idoneità. L'utilizzatore finale è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda tecnica non sia superata in quanto sostituita da edizioni successive. Per tanto, prima dell'impiego dei nostri prodotti, consigliamo di scaricare dal nostro sito www.technokolla.it la versione più aggiornata della scheda tecnica.



Sika Italia S.p.A.

Sede Legale e Amministrativa: Via L. Einaudi 6, 20068 Peschiera Borromeo (MI)

Stabilimento di Sassuolo (MO): Via Radici in Piano 558, CAP 41049

Tel: +39 0536 809711 Fax: +39 0536 809729 www.technokolla.it