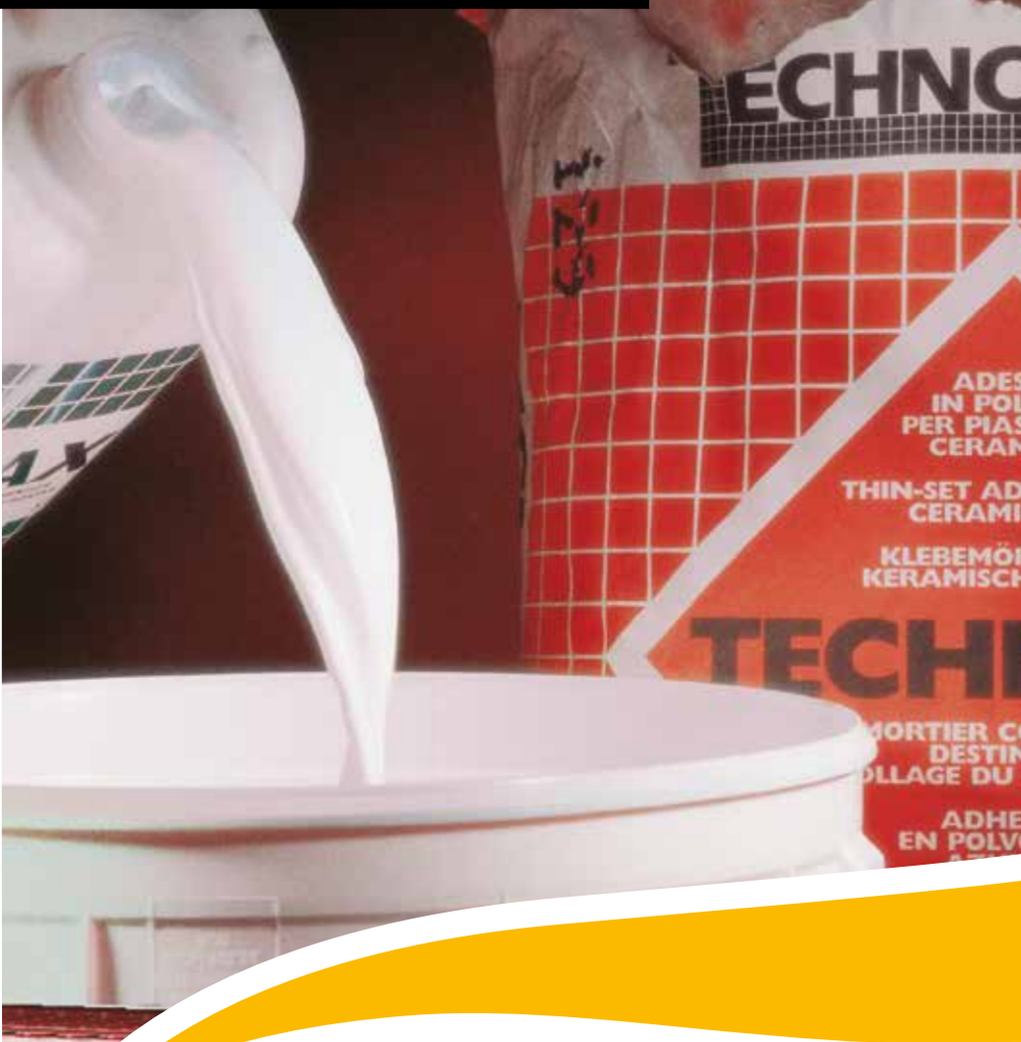


tc-lastic

07/19 111



TC-LASTIC

Lattice elasticizzante e adesivizzante di gomma sintetica per collanti e malte cementizie.

collanti e adesivi



tc-lastic



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Elevate prestazioni di adesione

Elevata elasticità

ASPETTO

liquido bianco

CONSERVAZIONE

12 mesi in luogo asciutto al riparo dal gelo e dalle alte temperature

CAMPI D'IMPIEGO

Collante flessibile

Versare la polvere di TECHNOS+ o TECHNOLA o TECHNO-XL o TECHNORAP nel lattice. L'impasto deve essere eseguito sotto agitazione sino all'ottenimento di un impasto cremoso. L'uso di questa miscela è consigliato per la posa di pietre naturali stabili e non sensibili all'umidità o, di ceramiche nei seguenti casi:

- medi e grandi formati in facciata o in ambienti, che in ogni caso, sono esposti a grandi escursioni termiche
- su vecchie piastrelle in esterno
- su pavimenti riscaldanti
- su RASOLASTIK-PLUS e RASOGUM +
- su cartongesso. L'uso di PRIMER-T PLUS, prima della posa, non è indispensabile ma consigliato

Collante per mosaico vetroso montato su rete, posato in piscina

Diluire il TC-LASTIC con acqua in rapporto 1:1. Con la miscela ottenuta impastare il TECHNOMOS. Il prodotto così ottenuto risulterà di estrema tenacità nell'adesione e di elevata elasticità, pur mantenendo le stesse caratteristiche di cremosità che si hanno quando lo si impasta con sola acqua.



Rasante flessibile

Miscelare RASO con TC-LASTIC, versando la polvere nel lattice. L'impasto deve essere eseguito sotto agitazione sino all'ottenimento di un impasto cremoso e privo di grumi. L'uso è consigliato su superfici esposte a grandi escursioni termiche, o su calcestruzzi fessurati.

In quest'ultimo caso si raccomanda l'annegamento della rete in fibra di vetro nella prima mano. Rispetto al rasante impastato con acqua il prodotto ottenuto con questa miscela avrà delle elevate adesioni, anche su sottofondi difficili, ed una elevata elasticità.

La rasatura deve essere fatta in due mani, date a 24 h ore di distanza, con uno spessore massimo per mano di 3 mm.

La finitura può essere fatta con frattazzino di spugna, o con spatola americana.

I prodotti miscelati con TC-LASTIC possono essere applicati direttamente su Intonaci cementizi, malte bastarde, massetti cementizi, calcestruzzo, vecchi pavimenti di ceramica.

AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

Non usare:

con miscele che hanno come legante solo calce.

Per maggiori dettagli circa l'utilizzo di TC-LASTIC, leggere le schede tecniche dei prodotti menzionati.

tc-lastic

DATI TECNICI

pH	~6,8
Peso specifico	~1,02
Infiammabilità	No

DATI TECNICI DEI PRODOTTI MODIFICATI CON TC-LASTIC

	Unità di misura	TECHNOS+	TECHNOLA	TECHNO-XL	Norma			
Rapporto di impasto	lt x sacco	7	6,8	6,8				
Tempo utile d'impiego	min *	~120	~120	~120				
Tempo aperto	min *	20	20	20	EN 1346			
Deformabilità	mm	~7,0	~5,5	~5,6	EN 12002			
Classificazione		C2 S2	C2 S2	C2 S2	EN 12004			
Resistenza termica	da -40C° a +120C°							
		GRIGIO	BIANCO	GRIGIO	BIANCO	GRIGIO	BIANCO	EN 1348
Adesione dopo 28 gg	N/mm ²	~2,1	~2,0	~1,9	~1,8	~1,6	~1,8	EN 1348
Adesione dopo azione del calore	N/mm ²	~2,7	~2,9	~1,6	~1,8	~2,5	~2,6	EN 1348
Adesione dopo l'azione dell'acqua	N/mm ²	~1,2	~1,2	~1,3	~1,2	~1,3	~1,5	EN 1348
Adesione dopo cicli gelo/disgelo	N/mm ²	~1,4	~1,5	~1,4	~1,5	~1,6	~1,7	EN 1348

* 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.

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