Edizione 21.02.12

Sika® Ceram T-Latex

# Sika® Ceram T-Latex

Lattice per modificare adesivi cementizi.

Indicazioni generali Descrizione	Sika® Ceram T-Latex è un lattice in emulsione da miscelarsi con Sika Ceram-100 Basic per migliorarne le prestazioni di adesività, elasticità, ecc.
Campi di impiego	Sika® Ceram-100 Basic impastato con Sika® Ceram T-Latex si utilizza per la posa di gres porcellanato, ceramiche di ogni tipo e pietre naturali non sensibili all'umidità nei seguenti casi:  su vecchie piastrelle in esterno; su pavimenti riscaldanti; su gres porcellanato in esterno; per la posa di medi e grandi formati in facciata o in ambienti esposti a forti escursioni termiche; su cartongesso; in tal caso l'uso dello specifico Sika® Primer-11 W non è indispensabile, ma comunque consigliato;
Vantaggi	<ul><li>Elevate prestazioni di adesione;</li><li>Elevata elasticità</li></ul>
Caratteristiche Conservazione	12 mesi conservato negli imballi originali integri, in luogo asciutto, al riparo dal gelo e dalle alte temperature.
Confezioni	tanica da 5 kg - tanica da 25 kg
Dati tecnici Aspetto	liquido bianco.
	ca. 1,04 kg/L
рН	7,5
Classificazione	Sika® Ceram-100 Basic impastato con Sika® Ceram T-Latex risponde ai requisiti delle classi C2 secondo EN 12004 ed S2 secondo EN 12002.
Quantità per l'impasto	ca. 7,25 L/sacco di Sika® Ceram-100 Basic.



	I seguenti valori riportano le prestazioni del Sika® Ceram-100 Basic Sika® Ceram T-Latex.	miscelato con
Tempo vita impasto	ca. 2 h per un sacco*	
Tempo di maturazione	ca. 10 min.	
Tempo aperto	ca. 20 min.*	(EN 1346)
	* I valori sono stati misurati in condizioni di temperatura ambientale 50%. Temperature più elevate riducono tali tempi, viceversa tempera li allungano.	
Adesione iniziale dopo 28 gg	1,7 MPa	(EN 1348)
Adesione a trazione dopo azione del calore	1,9 MPa	(EN 1348)
Adesione a trazione dopo immersione in acqua	1,3 MPa	(EN 1348)
Adesione dopo cicli gelo-disgelo	1,4 MPa	(EN 1348)
Deformabilità	> 5 mm	
Resistenza termica	da -40°C a +120°C	

## Condizioni di applicazione

Modalità di impiego

Miscelare ogni sacco di Sika Ceram-100 Basic con ca. 7,25 L di Sika® Ceram T-Latex fino a ottenere un impasto cremoso e omogeneo. Per i dettagli applicativi fare riferimento alla scheda tecnica del Sika® Ceram-100 Basic.

Avvertenze/Limiti

Non miscelare il lattice con prodotti contenenti solo leganti a base calce.

#### Norme di sicurezza

Precauzioni

Per informazioni e consigli sulle norme di sicurezza e per l'utilizzo e conservazione di prodotti chimici, l'utilizzatore deve far riferimento alla più recente Scheda di Sicurezza, contenente i dati fisici, tossicologici ed altri dati relativi in tema di sicurezza.

# Ecologia

Non disperdere nell'ambiente il prodotto e i contenitori vuoti. Consultare la più recente Scheda di Sicurezza per ulteriori informazioni.

### Note legali

I consigli tecnici relativi all'impiego, che noi forniamo verbalmente o per iscritto come assistenza al cliente o all'applicatore in base alle nostre esperienze, corrispondenti allo stato attuale delle conoscenze scientifiche e pratiche, non sono impegnativi e non dimostrano alcuna relazione legale contrattuale né obbligo accessorio col contratto di compravendita. Essi non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Per il resto sono valide le nostre condizioni commerciali. Il contenuto della presente scheda si ritiene vincolante per quanto sopra ai fini della veridicità del contenuto, solo se corredata di apposito timbro e di controfirma apposti presso la ns. sede e da personale delegato a quanto sopra. Difformità dall'originale predetto per contenuto e/o utilizzo non implicherà alcuna responsabilità da parte della società Sika. Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda E GLI EVENTUALI VALORI RIPORTATI siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati in quanto sostituiti da edizioni successive E/O NUOVE FORMULAZIONI DEL PRODOTTO. Nel dubbio, contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico.



Sika Italia S.p.A.

Via L. Einaudi 6 - 20068 Peschiera Borromeo (MI) Tel. +39 02 54778.111 - Fax +39 02 54778.119 Stabilimento di Como:

Via G. Garrè 9 - 22100 Como (CO) www.sika.it - info@sika.it AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV = UNI EN ISO 9001:2008 = Sede Certificata: Stabilimento di Como AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE CERTIFICATO DA DNV UNI EN ISO 14001:2004