

TECHNOMOS

Adesivo autofugante, in polvere, bianchissimo, particolarmente indicato per la posa di mosaico vetroso.























technomos







CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Autofugante Monocomponente Ottima lavorabilità Ingelivo

Tempo aperto allungato

ASPETTO

Polvere bianchissima

CONSERVAZIONE

12 mesi in luogo asciutto

CAMPI D'IMPIEGO

- Posa in esterno, in interno e in piscina, a parete e a pavimento di mosaico di vetro
- Per la posa in piscina di mosaico vetroso montato su rete, diluite TC-LAX con acqua in rapporto 1:1.
 Con la miscela ottenuta impastare 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.
- Posa in esterno, in interno, a parete e a pavimento di piastrelle ceramiche di ogni tipo.
- Indicato per pose che richiedono elevate prestazioni come: posa in piscina o in facciata o in sovrapposizione su vecchie ceramiche in ambiente interno.
- Posa su massetti riscaldanti ad acqua.

SUPPORTI

Intonaci cementizi, malte bastarde, intonaci a base gesso¹, massetti in anidrite¹, massetti cementizi, calcestruzzo, calcestruzzo elicotterato, vecchi pavimenti di ceramica, pavimenti resilienti perfettamente aderenti (esclusi rivestimenti in poliolefina)², cartongesso¹, RASOGUM + o prodotti della linea RASOLASTIK.

- ¹ previa applicazione di PRIMER-T PLUS
- ² previa applicazione di PRIMER-101 PLUS

NATURA DEL PRODOTTO

TECHNOMOS è costituito principalmente da cementi ad alta resistenza, cariche minerali 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

I supporti devono essere di caratteristiche conformi alla normativa vigente, in particolare deve essere perfettamente planare, solido, dimensionalmente stabile, privo di parti facilmente asportabili, non deformabile, stagionato, esente da contaminanti come sporco, olio, grasso, disarmante, lattime, efflorescen-





ACCESSORI CONSIGLIATI



ze, vecchi rivestimenti e altri trattamenti della superficie. I supporti cementizi non devono essere soggetti a ritiri successivi alla posa del prodotto, pertanto devono essere correttamente stagionati. Rispettare quanto previsto dalla normativa vigente. A seconda delle condizioni del substrato e dei contaminanti da rimuovere dalla superficie, eseguire adequate tecniche di preparazione, come il lavaggio ad alta pressione, abrasione meccanica o sabbiatura a secco, per rimuovere ogni traccia di materiali che potrebbero ridurre l'adesione del prodotto al substrato. Le fessure nei substrati devono essere identificate e sigillate in modo appropriato, ad es. con resina epossidica REPAIR. Su supporti non assorbenti o con assorbenza limitata, come esistenti piastrelle in ceramica, ecc., verificare che siano saldamente adese e stabili, quindi utilizzare prodotti di sgrassatura / disincrostazione adeguati e pulire completamente la superficie ad es. DET-BASICO e DET-ACIDO. Per applicazioni in climi caldi e substrati assorbenti, inumidire adeguatamente la superficie prima della posa. Evitare la formazione di velo d'acqua sulla superficie che in ogni caso non deve essere umida al tatto e scura. Il supporto deve essere saturo ma con superficie asciutta. In caso di applicazione in ambienti umidi o su superfici soggette a frequente bagnatura, applicare idoneo prodotto impermeabilizzante della gamma TECHNOKOLLA® prima della posa delle piastrelle. I supporti cementizi non devono essere soggetti a ritiri successivi alla posa del prodotto, pertanto devono essere correttamente stagionati. A seconda delle condizioni del substrato e dei contaminanti da rimuovere dalla superficie, eseguire adeguate tecniche di preparazione, come il lavaggio ad alta pressione, abrasione meccanica o sabbiatura a secco, per rimuovere ogni traccia di materiali che potrebbero ridurre l'adesione del prodotto al substrato. Le fessure nei substrati devono essere identificate e sigillate in modo appropriato, ad es. con resina epossidica REPAIR. Su supporti non assorbenti o con assorbenza limitata, come esistenti piastrelle in ceramica, ecc., verificare che siano saldamente adese e stabili, quindi utilizzare prodotti di sgrassatura / disincrostazione adequati e pulire completamente la superficie ad es. DET-BASICO e DET-ACIDO.Nel caso di piccoli avvallamenti localizzati o di nidi di ghiaia nel caso di calcestruzzi è possibile fare una rasatura (max 3 mm di spessore) con TECHNOMOS 24 h prima della posa. Per spessori superiori usare i rasanti RASO o GAP-R, rispettivamente 24 h e 6 h prima della posa.

PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

TECHNOMOS si impasta con 8,25 lt circa di acqua pulita per sacco (33±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 5-10 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.

APPLICAZIONE

Applicare con spatola dentata. Applicare una quantità di prodotto sufficiente per assicurare la completa "bagnatura" del retro 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. Non bagnare l'adesivo applicato, in quanto l'aggiunta di acqua compromette l'adesione. Evitare l'applicazione alla luce solare diretta e / o in caso di forte vento / corrente d'aria.

AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

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

Non applicare direttamente su:

- legno, metallo
- vecchie piastrelle in esterno

Non applicare:

- come stuccatura in piscina (utilizzare EPOSTUK o, in alternativa, TECHNOSTUK G.F. o TECHNOCOLORS impastati con TC-STUK)
- a temperature inferiori a 5°C o superiori a 35°C
- con spessori superiori a 4 mm

technomos

CONSUMO			
Spatola	3x3 mm	6x6 mm	8x8 mm
Technomos	~ 2 kg/m²	~ 3 kg/m²	~ 4 kg/m²

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

DATI TECNICI	VALORE	REQUISITO	NORMA	
Tempo di maturazione	10 min			
Tempo utile d'impiego	*6 h			
Tempo aperto	*30 min	°30 min	EN 1346	
Tempo di aggiustabilità	* ~ 45 min			
Tempo di pedonabilità	*Dopo 24-36 h			
Attesa per sigillatura a pavimento	*Dopo 24-36 h			
Attesa per sigillatura a rivestimento	*Dopo 4-6 h			
Tempo di messa in esercizio	*Dopo 14 gg (21 gg vasche e piscine)			
Scivolamento su parete verticale	≤ 0,5 mm	°≤ 0,5 mm	EN 1308	
Adesione iniziale a trazione	~ 1,9 N/mm ²	°≥ 1 N/mm²	EN 1348	
Adesione a trazione dopo azione del calore	~ 1,4 N/mm ²	°≥ 1 N/mm²	EN 1348	
Adesione a trazione dopo immersione in acqua	~ 1,0 N/mm ²	°≥ 1 N/mm²	EN 1348	
Adesione dopo cicli gelo/disgelo	~ 1,8 N/mm ²	°≥ 1 N/mm²	EN 1348	

[°] secondo le norme "EN 12004".

VOCE CAPITOLATO

I pavimenti ed i rivestimenti in mosaico vetroso dovranno essere posati con un collante in polvere a base cementizia di classe "C2TE secondo la normativa EN 12004" tipo TECHNOMOS della TECHNOKOLLA che permetta uno spessore sino a 4 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.









^{*} 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.