

Torggler

Posa di piastrelle e pietre naturali

TILE 900

Adesivo cementizio migliorato, monocomponente, di tipo C2 TE secondo EN 12004, flessibilizzato e impermeabile. Particolarmente indicato per la posa impermeabile a parete e a pavimento, in bagni e cucine, ma anche all'esterno e su tutti i tipi di sottofondo, di tutti i tipi di piastrelle ceramiche, anche di grande formato. Resistente al gelo.



- Impermeabile
- Speciale per bagni e cucine o locali umidi continui
- Posa di tutti i tipi di rivestimenti anche di grande formato su tutti i tipi di sottofondo
- Flessibilizzato



CAMPI DI IMPIEGO

- Incollaggio all'interno e all'esterno, a parete e a pavimento, di elementi ceramici in bagni, cucine, balconi, terrazze, vasche, piscine e in tutti gli altri ambienti soggetti a frequente presenza di acqua.
- Incollaggio di elementi ceramici su sottofondi con una certa mobilità e forti sollecitazioni meccaniche.
- In sovrapposizione su vecchie pavimentazioni ceramiche.

TIPI DI SOTTOFONDO

- Massetti cementizi stagionati
- Pareti in calcestruzzo
- Intonaci cementizi o in malta bastarda
- Pareti interne in blocchi di calcestruzzo cellulare
- Sottofondi impermeabilizzati con sistemi cementizi flessibilizzati tipo Flexistar, Flex 1K e 2K
- Pavimenti riscaldanti

TIPOLOGIA DI MATERIALE DA POSARE

- Monocottura
- Bicottura
- Klinker
- Grès porcellanato e smaltato
- Mosaico ceramico e vetroso *
- Marmo, pietre naturali, marmette di resina e materiali compositi (purché non sensibili all'acqua o soggetti a macchiature e deformazioni)

* se impastato con Flex diluito 1:1 con acqua.

SPESSORI MASSIMI REALIZZABILI

10 mm

CARATTERISTICHE

Tile 900 è un adesivo cementizio in polvere di colore grigio, a base di cementi ad alta resistenza, inerti selezionati, un'elevata percentuale di resine sintetiche ed additivi specifici, appositamente formulato per l'incollaggio di tutti i tipi di rivestimenti anche di grande formato, in bagni, cucine, vasche e piscine, e in tutti gli altri ambienti soggetti a frequente presenza di acqua. L'accurata composizione granulometrica e l'aggiunta di additivi idrofobizzanti consentono una eccellente azione impermeabilizzante del letto collante. Una volta mescolato con acqua si ottiene una colla di ottima lavorabilità, elevata flessibilità ed adesività su tutti i tipi di sottofondo, anche su vecchi pavimenti e rivestimenti ceramici. Il tempo aperto prolungato permette la posa sicura anche in climi caldi e ventilati. La deformabilità dell'adesivo indurito permette l'assorbimento dei movimenti del sottofondo, quindi può essere impiegato anche per l'incollaggio di pavimenti sottoposti a forti sollecitazioni. È resistente ai cicli di gelo e disgelo. Tile 900 è classificato come adesivo cementizio di classe C2 TE secondo le normative EN 12004.

AVVERTENZE

Non applicare il prodotto nei seguenti casi: su legno e conglomerati legnosi, superfici metalliche, gomma, PVC, linoleum e derivati. Per applicazioni su superfici in gesso o anidrite è necessario un pretrattamento della superficie con Tile Primer. In caso di dubbio, per questo tipo di applicazioni interpellare in ns. Ufficio Tecnico. Il prodotto, benché caratterizzato da ottime caratteristiche tecniche, non sostituisce sistemi di impermeabilizzazione veri e propri (tipo Aquaproof, Flexistar, Flex 1K e Flex 2K) per interventi in piscine, vasche, terrazze, etc, dove cioè siano presenti elevate sollecitazioni meccaniche e/o idriche.

ISTRUZIONI PER LA POSA

Preparazione alla posa

I sottofondi devono essere sufficientemente asciutti, resistenti, solidi e regolari, puliti e sani, privi di oli e grassi, di polvere, di materiale friabile e di sporco in genere, e senza residui di pellicole di pittura, e devono essere adeguatamente stagionati e privi di ritiri significativi. Indicativamente i massetti cementizi tradizionali a presa ed indurimento normale devono avere una stagionatura di almeno 28 giorni; intonaci cementizi o a base di malta bastarda devono asciugare per almeno 14 giorni. Sottofondi soggetti a rimonta di umidità devono essere preventivamente impermeabilizzati. Grosse imperfezioni e irregolarità superficiali come dislivelli, cavità, nidi di ghiaia, punti erosi o deteriorati, devono essere preventivamente riparati e ugualizzati con lisciature autolivellanti, tipo Livellina 0-10 o Livellina 5-30, o con un'apposita malta, tipo Multimix Evo, Restauro, Rinnova o Monorasante. Sottofondi particolarmente porosi e sfarinanti e sottofondi con resistenze meccaniche molto basse e facilmente scalfibili devono essere preventivamente trattati con Tile Primer.

Preparazione del prodotto

Impastare Tile 900 con il 29-31% di acqua pulita (pari a 7,25-7,75 litri per sacco da 25 kg) nel seguente modo: in un apposito recipiente versare quasi tutta l'acqua d'impasto necessaria, quindi aggiungere il prodotto in polvere lentamente, mescolando contemporaneamente l'impasto che si va formando utilizzando un trapano a basso numero di giri con apposita elica. Una volta completata l'aggiunta di tutta la polvere versare l'acqua restante e mescolare fino a quando l'impasto risulta omogeneo e privo di grumi, facendo particolare attenzione a rimuovere

dalle pareti e dal fondo del recipiente grumi di materiale non ben mescolato. Lasciare riposare per circa 5 minuti, quindi rimescolare brevemente. L'adesivo così preparato rimane lavorabile nel recipiente d'impasto per circa 4 ore in condizioni normali (a 20 °C); temperature più elevate accorciano il tempo di lavorabilità, mentre temperature più basse lo allungano.

Istruzione di posa

Nel caso di irraggiamento solare diretto, quindi di temperature elevate del sottofondo, si consiglia di inumidirlo con una spugna per raffreddarlo, senza lasciare strati di acqua superficiale. Applicare l'adesivo con apposita spatola dentata, le cui dimensioni dei denti saranno in funzione del tipo e delle dimensioni delle piastrelle da incollare, in modo che sia garantita la totale copertura del retro delle piastrelle. Per una migliore adesione si consiglia di stendere dapprima sul sottofondo uno strato sottile e uniforme di adesivo utilizzando la parte liscia della spatola dentata, e di applicare poi immediatamente con la parte dentata un secondo strato dello spessore desiderato. Applicare le piastrelle esercitando un'adeguata pressione ed imprimendo ad esse un debole movimento traslazionale. Nell'incollaggio di piastrelle con intradosso a profilatura marcata, per applicazioni esterne soprattutto in zone soggette ad elevati sbalzi termici o cicli di gelo-disgelo, per la posa su pavimenti riscaldanti e su pavimenti soggetti a forti sollecitazioni e per la posa di elementi di grande formato (superiore a 33x33 cm) è necessario adottare la tecnica del "buttering-floating": l'adesivo impastato viene steso con la spatola dentata sul sottofondo e viene spalmato con una cazzuola sul retro della piastrella rasando a filo dei rilievi. Si arriva così, premesso che la quantità di adesivo spalmato sia stata sufficiente, ad un contatto adesivopiastrella esteso a tutta la superficie di incollaggio (condizione essenziale per la messa in opera di pavimenti e rivestimenti esposti a cicli di gelività ed a notevoli sollecitazioni idriche). Per la posa in vasche e piscine all'esterno impastare con Flex diluito 1:1 con Acqua. La posa delle piastrelle deve avvenire solo entro quell'intervallo di tempo nel quale l'adesivo spalmato si presenta ancora fresco ed attaccaticcio, cioè non ha ancora formato una pelle superficiale. Tale intervallo di tempo viene chiamato "tempo aperto" dell'adesivo, ed è in funzione delle condizioni ambientali. Il tempo aperto del Tile 900 è maggiore di 30 minuti a 23 °C e 50% u.r.. Temperature elevate e condizioni di irraggiamento solare diretto e forte ventilazione, così come un sottofondo molto poroso ed assorbente, possono ridurre anche di molto il tempo aperto, mentre temperature basse, elevata umidità ambientale e sottofondi non assorbenti sono condizioni favorevoli per ottenere un tempo aperto più lungo. Se il tempo aperto è stato superato e l'adesivo spalmato ha formato una pelle superficiale, è necessario ripassare con la spatola dentata per rompere la pelle e "rinfrescarlo". Evitare assolutamente di bagnarlo superficialmente perché si formerebbe un film d'acqua antiadesivo che impedisce il contatto delle piastrelle all'adesivo compromettendo irrimediabilmente la posa. Le piastrelle normalmente non devono essere bagnate prima della posa; soltanto nel caso di piastrelle con intradosso polveroso si consiglia un lavaggio immergendole per qualche secondo in acqua pulita. Per sottofondi in gesso è assolutamente necessario un pretrattamento con Tile Primer o Multigrip.

TEMPI TECNICI

Dopo la posa proteggere il rivestimento per almeno 24 ore da pioggia e dilavamenti e per almeno 7 giorni dall'irraggiamento solare diretto. Nel caso di posa nei mesi invernali è necessario proteggere dal gelo per almeno 7 giorni. Il riempimento dei giunti tra le piastrelle può avvenire dopo circa 8 ore a parete e dopo circa 24 ore a pavimento con Tile Grout ≤8 mm o Tile Grout 2-15 mm. N. B. : Giunti elastici dovranno essere sigillati con sigillanti siliconici Torggler. I pavimenti posati sono pedonabili dopo circa 24 ore. L'indurimento finale e quindi la messa in esercizio di pavimenti e rivestimenti incollati con Tile 900 avviene dopo circa 14 giorni. Attendere almeno 21 giorni prima del riempimento di vasche e piscine. Gli attrezzi impiegati per la posa possono essere puliti con acqua prima dell'indurimento dell'adesivo; successivamente la pulizia può avvenire soltanto mediante asportazione meccanica. Anche gli eventuali sporcamenti della superficie delle piastrelle devono essere ripuliti prima dell'indurimento dell'adesivo con uno straccio umido. Non applicare il prodotto a temperature inferiori a +5 °C e superiori a +35 °C. Non mescolare mai con altri leganti quali cemento, calce idraulica, gesso, ecc. non riprendere mai con ulteriori aggiunte d'acqua quando l'impasto è rassodato. Non usare più il prodotto impastato quando ha già iniziato la presa, quindi avere cura di preparare di volta in volta una quantità di impasto che possa essere posta in opera entro il suo tempo di lavorabilità.

DATI TECNICI

DETERMINAZIONI SU PRODOTTO IN POLVERE

Colore	grigio
Consistenza	polvere
Massa volumica apparente	1,24 kg/litro
Granulometria	0 - 0,5 mm

DETERMINAZIONE SU IMPASTO FRESCO

Acqua d'impasto	29 – 31% pari a 7,25 – 7,75 litri per sacco da 25 kg
Massa volumica dell'impasto	1,75 kg/litro
Consistenza dell'impasto	pastosa – spatolabile
Tempo di lavorabilità dell'impasto (a +20 °C)	4 ore circa
Tempo aperto (sec. EN 1346)	> 30 minuti
Tempo di registrazione (sec. DIN 18156 parte 2)	30 minuti circa
Temperatura di applicazione	da +5 °C a +35 °C

DETERMINAZIONI SU PRODOTTO INDURITO

Adesione mediante trazione (sec. EN 1348): adesione iniziale	1,5 N/mm ²
Adesione mediante trazione (sec. EN 1348): adesione dopo immersione in acqua	1,0 N/mm ²
Adesione mediante trazione (sec. EN 1348): adesione dopo azione del calore	1,7 N/mm ²
Adesione mediante trazione (sec. EN 1348): adesione dopo cicli di gelo-disgelo	1,3 N/mm ²
Riempimento dei giunti: a parete	dopo circa 8 ore
Riempimento dei giunti: a pavimento	dopo circa 24 ore
Pedonabilità	dopo 24 ore
Indurimento finale	dopo 14 giorni
Temperatura di esercizio	da -30 °C a +90 °C
Consumo	da 2,0 a 5,0 kg/m ²
Spessori massimi realizzabili	10 mm
Classificazione secondo EN 12004	C2 TE
Classificazione secondo EN 12002 (Tile 900 + Flex diluito 1:3 con acqua)	S1 (adesivo deformabile)

Colore	Grigio
Imballo	sacco
Confezione	25 kg
Pallet	50 sacchi

CONSUMO

Il consumo può variare da 2 a 5 kg/m². Dipende dal tipo di piastrelle, dalle caratteristiche del sottofondo e dal metodo di posa. Indicativamente se il sottofondo è stato ben preparato ed ugualizzato, per mosaico e piastrelle di piccolo formato il consumo è di circa 2 kg/m², per piastrelle di formato normale e medio (fino a 33x33 cm) il consumo è di circa 3 kg/m², mentre per piastrelle di grande formato, a profilatura marcata e per applicazioni all'esterno (con la tecnica "buttering-floating") il consumo è di circa 5 kg/m².

STOCCAGGIO

Tile 900 va conservato in ambiente asciutto e riparato. Nei sacchi originali chiusi si mantiene per almeno 12 mesi. TEME L'UMIDITÀ.

CERTIFICAZIONI

Le dichiarazioni di prestazione (DoP) dei prodotti sono disponibili sul sito www.torggler.com.

LEGENDA CLASSIFICAZIONE EN 12004	
C1	Adesivo cementizio normale
C2	Adesivo cementizio migliorato
F	Presa rapida
T	Scivolamento limitato
E	Tempo aperto prolungato
S1	Deformabile
S2	Altamente deformabile

Le informazioni contenute in questo documento sono riportate sulla base della nostra esperienza e delle nostre conoscenze; pertanto ogni raccomandazione e suggerimento riportato è senza alcuna garanzia e deve essere verificato prima di adoperare il prodotto da chi intenda farne uso che si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo utilizzo non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In caso di dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici. L'azienda Torggler si riserva il diritto di modificare, sostituire e/o eliminare gli articoli, nonché variare i dati dei prodotti riportati in questo prospetto, senza alcun preavviso; in tal caso le indicazioni qui riportate potrebbero essere non più valide. Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito www.torggler.com . Versione 22.06.2021.