



# **S10** Fibrorinforzato

Adesivo cementizio monocomponente tissotropico a tempo aperto allungato ad adesione migliorata per la posa in interno ed esterno di gres porcellanato di medio formato anche in sovrapposizione e su massetti riscaldanti.

















# Campi d'impiego:

- per incollare internamente pavimenti piastrelle di qualsiasi formato in gres porcellanato, monocottura, bicottura, mosaico ceramico, su massetti cementizi stagionati, su massetti realizzati con **Basecem** o **Basecem Pronto**, su autolivellanti come **Planirapid 100**, su rasanti come **Rasoplan Tixo**, su massetti in anidrite, su pavimenti radianti;
- per incollare esternamente pavimenti in gres porcellanato, bicottura, monocottura, su massetti cementizi stagionati, su massetti realizzati con Basecem o Basecem Pronto;
- per incollare internamente in sovrapposizione piastrelle con formato medio in gres porcellanato, monocottura, bicottura, mosaico ceramico, previa pulizia con **Detergente Basico** e stesura di **Primer Grip**;

### Caratteristiche:

**S10 Fibrorinforzato** è un adesivo cementizio a presa normale monocomponente a norma EN12004 in classe C2TE. La formulazione di **S10 Fibrorinforzato** realizzata con inerti selezionati, leganti idraulici di ultima generazione, polimeri a basso impatto ambientale, cellulose e mcrofibre sintetiche conferisce al collante un tempo aperto di 30 minuti, una pedonabilità dopo 24 ore ed una messa in esercizio in 7 giorni, garantendo pose di pavimenti e rivestimenti con facilità e sicurezza. A destinazione civile, commerciale ed industriale in interno ed in esterno.

## Qualità e Ambiente:

**S10 Fibrorinforzato** è sottoposto ad accurato e costante controllo presso i nostri laboratori come previsto dalle normative in vigore UNI EN ISO 9001/2015.

- per incollare internamente a parete piastrelle di qualsiasi formato in gres porcellanato, monocottura, bicottura, mosaico ceramico, pietre naturali stabili su intonaco tradizionale, intonaco premiscelato, cartongesso, gesso;
- per incollare a punti materiali isolanti quali polistirolo espanso, poliuretano estruso, lana di roccia o di vetro su parete o soffitto:
- per incollare internamente a parete e pavimento piastrelle in gres porcellanato, monocottura, bicottura, mosaico ceramico su guaine impermeabilizzanti come **Sanigum**, **Scudo Revolution**, **Scudo A+B**;
- · prodotto ad uso professionale.

### Lavorazione:

S10 Fibrorinforzato va miscelato con 6,5 litri d'acqua ogni sacco da 25 kg con miscelatore a basso numero di giri sino ad ottenere un impasto fluido senza grumi. Non aggiungere altri inerti o leganti idraulici. Verificare che il supporto rispetti la norma ENTI 1493 punto 7.3, nei requisiti di stagionatura, integrità, robustezza superficiale, regolarità dimensionale, umidità residua e risalita. In supporti molto assorbenti, gesso, anidrite o con piccoli fenomeni di sgranatura, pretrattare con Primer GS. Applicare S10 Fibrorinforzato creando uno strato di adesivo massimo di 10 mm, capace di ricoprire la totalità del retro della piastrella. Attenersi alla norma EN I I 493 punto 7.9/7. I I per le applicazioni in esterno, nei formati con lato ≥ di 60 cm ed in piastrelle di basso spessore. Applicare nel retro della piastrella una stesura di collante (doppia spalmatura) nei casi di forte sollecitazione o dove richiesto dal produttore della ceramica. Creare giunti di dilatazione elastici in esterno ogni 10 mq ed in interno ogni 25 mq, nei marciapiedi e nei battiscopa ogni 4 ml. I materiali applicati con S10 Fibrorinforzato devono essere protetti dalla pioggia nelle 24 ore successive la posa e non essere sottoposti al gelo per i primi 5 gg. Si ricorda di realizzare e rispettare i giunti di frazionamento e perimetrali. Tali giunti dovranno essere realizzati ogni 3x3 mt in esterno e 4x4 mt in

C€	Opera Srl Via degli Scavi 19/21 47122 Forlì - Italy				
DOP-IT-01-015 S10 FIBRORINFORZATO GRIGIO EN 12004:2007-A1:2012 Adesivo cementizio migliorato con scivolamento					
limitato e Tempo aperto prolungato per piastrelle per interni ed esterni.					
Reazione al fuoco	Classe AT/AT fl				
Forza di adesione: -Adesione a trazione inizia Durabilità:	le ≥1,0 N/mm²				
<ul> <li>Adesione a trazione dopi termico</li> </ul>	,-				
<ul> <li>Adesione a trazione dopi in acqua</li> </ul>	o immersione ≥1,0 N/mm²				

Caratteristiche	Modalità di applicazione	Consumi
Monocomponente Acqua d'impasto: 26-28% in peso Tempo aperto: 30 minuti Tempo di registrazione: 60 min	Spatola liscia o dentata	2.5-5 kg/m²
Tempo di attesa per fugatura a parete:3/6 ore Tempo di attesa per fugatura a pavimento: 24 ore Ingelivo Flessibile Spess. max di allettamento: 10 mm.		Conservazione Si conserva per 12 mesi nelle confezioni originali ed in luogo asciutto

Codice	Prodotto	Aspetto e Colore	Confezioni	Pallet	
102025	S10 Fibrorinforzato	Polvere Grigia	25 kg	1500 kg	
102125	S10 Fibrorinforzato	Polvere Bianca	25 kg	1500 kg	

Messa in esercizio: 7 giorni



## **Avvertenza**

- non utilizzare per la posa di piastrelle non assorbenti di grande formato all'esterno;
- non utilizzare per la posa di mosaico vetroso o simile;
- non utilizzare su strutture in calcestruzzo gettate in opera o prefabbricate;
- su supporti a base di gesso o anidrite applicare prima **Primer GS**;
- non utilizzare dove è necessario uno spessore di allettamento del collante superiore a 10 mm;
- non utilizzare su supporti in legno e pareti in cartongesso;
- non utilizzare su superfici metalliche, gomma, PVC, linoleum;
- non utilizzare dove sia richiesta una rapida pedonabilità.





Dati tecnici e applicativi			
Classificazione di pericolo secondo direttiva 99/45/CE:	grigio: irritante bianco: nessuna		
Acqua d'impasto:	26 - 28% in peso (6,5 lt circa ogni sacco da 25 kg)		
Peso specifico dell'impasto:	1,50 g/cm <sup>3</sup>		
pH dell'impasto:	oltre 12		
Durata dell'impasto:	6/8 ore		
Temperatura di applicazione:	da +5°C a +35°C		
Tempo aperto (secondo EN 1346):	30 minuti circa		
Tempo di registrazione:	60 minuti circa		
Tempo di attesa per sigillatura fughe a parete:	3/6 ore circa in base all'assorbimento		
Tempo di attesa per sigillatura fughe a pavimento:	24 ore circa		
Pedonabilità:	24 ore		
Messa in esercizio:	7 giorni		
PRESTAZIONI FINALI SECONDO EN 1348 (N/mm²)			
Adesione iniziale (dopo 28 gg):	1,80 N/mm²		
Adesione dopo immersione in acqua:	1,40 N/mm²		
Adesione dopo cicli gelo-disgelo:	1,70 N/mm²		
Adesione dopo azione del calore:	1,50 N/mm²		
Resistenza agli acidi e alcali:	scarsa		
Resistenza all'umidità, solventi, olii ed invecchiamento:	ottima		
Resistenza alla temperatura:	da -30°C a +90°C		
Deformabilità:	nulla		
Voce doganale:	38245090		

 $Rilevazione\ dati\ a\ + 23^{\circ}C\ /\ 50\%\ U.R.\ e\ assenza\ ventilazione.\ I\ dati\ possono\ essere\ sensibilmente\ modificati\ dalle\ condizioni\ di\ messa\ in\ opera.$