



# RT Hi-Tech

Adesivo cementizio monocomponente deformabile tissotropico a tempo aperto allungato ad adesione migliorata per la posa ad alto spessore in interno ed in esterno ed in facciata di ogni tipo di piastrella senza limite di formato e pietre naturali stabili anche in sovrapposizione e massetti riscaldanti.















## Campi d'impiego:

- per incollare internamente pavimenti e rivestimenti di qualsiasi formato in gres porcellanato, gres a basso spessore, monocottura, bicottura, mosaico vetroso mosaico ceramico, pietre naturali o artificiali stabili su massetti cementizi stagionati, su massetti realizzati con Basecem o Basecem Pronto, su autolivellanti come Planirapid Autolivellante o Planirapid Autolivellante Maxi, su rasanti come Rasoplan Tixo, su massetti in anidrite, su pavimenti radianti. A rivestimento su intonaco tradizionale, intonaco premiscelato, cartongesso, gesso;
- per incollare esternamente pavimenti di qualsiasi formato in gres porcellanato, gres a basso spessore, bicottura, monocottura, mosaico ceramico, pietre naturali stabili, su massetti cementizi stagionati, su massetti realizzati con Basecem o Basecem Pronto;

#### Caratteristiche:

RT Hi Tech è un adesivo cementizio a presa normale monocomponente a norma EN12004 in classe C2TE, in classe S1 per la norma EN12002. La formulazione realizzata con inerti fini, leganti idraulici di ultima generazione, polimeri stabili alla scissione, a basso impatto ambientale, cellulose ritentrici d'acqua, caratterizza il 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.

#### Preparazione:

i supporti devono essere piani, solidi, consistenti e privi di parti asportabili, puliti da polvere, grassi, oli, vernici, cere, tali supporti dovranno essere asciutti e ben stagionati. Proteggere preventivamente dai raggi diretti del sole le superfici di posa. Quando la temperatura è superiore a +25°C o il supporto è molto assorbente si consiglia di trattarlo con **Primer GS** in una o più mani, prima della posa, per favorire una corretta idratazione del collante. I supporti di posa inassorbenti devono essere preventivamente sgrassati mediante **Detergente Basico** o preparati mediante operazione di abrasione meccanica come scarifica o pallinatura.

- per incollare esternamente ed internamente in sovrapposizione piastrelle di qualsiasi formato in gres porcellanato, monocottura, bicottura, mosaico ceramico, previa pulizia con Detergente Basico;
- per incollare a punti materiali isolanti quali polistirolo espanso, poliuretano estruso, lana di roccia o di vetro su parete o soffitto;
- per incollare esternamente ed internamente a parete e pavimento piastrelle di qualsiasi formato in gres porcellanato, monocottura, bicottura, mosaico vetroso, mosaico ceramico pietre naturali stabili su guaine impermeabilizzanti come Sanigum, Scudo Revolution, Scudo A+B;
- per incollare in esterno in facciata;
- · prodotto ad uso professionale.

#### Lavorazione:

RT Hi Tech va miscelato con 8 litri d'acqua ogni sacco da 25 kg con miscelatore a basso numero di giri. Non aggiungere altri inerti o leganti idraulici. Verificare che il supporto rispetti la norma ENI 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 RT Hi Tech creando uno strato di adesivo massimo di 15 mm, capace di ricoprire la totalità del retro della piastrella. Attenersi alla norma EN11493 punto 7.9/7.11 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 richiesti 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. In facciata attenersi alla norma EN11493 punto 7.13.7 per la valutazione del supporto, della posa e della adozione di ganci anti ribaltamento. I materiali applicati con RT Hi-Tech devono essere protetti dalla pioggia nelle 24 ore successive la posa e non essere sottoposti al gelo per i primi 5 gg.

## Qualità e Ambiente:

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

7	Via degli S 47122 Fo	cavi 19/21 orlì - Italy		
DOP-IT-01-023 RT HI TECH 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:		≥1,0 N/mm²		
Adesione a trazione dopi termico     Adesione a trazione dopi in acqua		≥1,0 N/mm² ≥1,0 N/mm²		
- Adesione a trazione dopi	o cicli gelo/disgelo	≥1,0 N/mm²		

Opera Srl

Monocomponente Acqua d'impasto: 27-29% in peso Tempo aperto: >30 minuti Tempo di registrazione: 60 min Tempo di attesa per fugatura a parete: 4/8 ore Tempo di attesa per fugatura a pavimento: 24 ore Ingelivo	1
	1
Deformabile classe S I	
Spess. max di allettamento: 15 mm	ı.
Pedonabilità: 24 ore	
Messa in esercizio: 7 giorni	

Caratteristiche

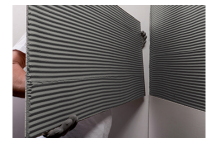
Modalità di applicazione	Consumi
Spatola liscia o dentata	2,5-5 kg al m²
	Conservazione Si conserva per 12 mesi nelle confezioni originali ed in luogo asciutto

Codice	Prodotto	Aspetto e Colore	Confezioni	Pallet
103225	RT Hi-Tech	Polvere Grigia	25 kg	1500 kg
103226	RT Hi-Tech	Polvere Total white	25 kg	1500 kg
103227	RT Hi-Tech	Polvere Grigia	5 kg x 4 pz	480 kg
103228	RT Hi-Tech	Polvere Total white	5 kg x 4 pz	480 kg



# Avvertenza

- Non utilizzare su strutture in calcestruzzo con stagionatura inferiore a 3 mesi;
- su supporti a base di gesso o anidrite applicare prima **Primer GS**;
- non utilizzare dove sia richiesta una rapida pedonabilità;
- non utilizzare su superfici in legno, metallo, gomma, PVC, linoleum;
- non utilizzare dove è necessario uno spessore di allettamento del collante superiore a 15 mm;
- non utilizzare con marmi dimensionalmente instabili in presenza di umidità.





Dati tecnici e applicativi		
Classificazione di pericolo secondo direttiva 99/45/CE:	irritante	
Acqua d'impasto:	27-29% in peso (7,5 lt circa ogni sacco da 25 kg)	
Peso specifico dell'impasto:	1,50 g/cm³	
pH dell'impasto:	oltre 12	
Durata dell'impasto:	superiore alle 8 ore	
Temperatura di applicazione:	da +5°C a +35°C	
Tempo aperto (secondo EN 1346):	> 30 minuti	
Tempo di registrazione:	60 minuti circa	
Tempo di attesa per sigillatura fughe a parete:	4/8 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):	2,60 N/mm <sup>2</sup>	
Adesione dopo immersione in acqua:	1,20 N/mm²	
Adesione dopo cicli gelo-disgelo:	1,30 N/mm <sup>2</sup>	
Adesione dopo azione del calore:	2,50 N/mm <sup>2</sup>	
Resistenza agli acidi e alcali:	scarsa	
Resistenza all'umidità, solventi, olii ed invecchiamento:	ottima	
Resistenza alla temperatura:	da -40°C a +90°C	
Deformabilità secondo EN 120022:	S1-deformabile	
Voce doganale:	38245090	

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