



SPM Autobagnante

Adesivo cementizio in polvere autobagnante a presa semi-rapida per posa di gres porcellanato, ceramica e materiale lapideo



Aspetto:	Polvere grigia
Confezioni:	25 kg
Pallet:	1500 kg
Consumo per la posa:	3 -10 kg/m ² in base al formato
Consumo per rasature:	1,4 kg/m ² per mm di spessore

Caratteristiche principali

- Monocomponente
- Ingelivo
- Presa rapida
- A spessore fino a 20 mm
- Autobagnante

Conservazione

SPM Autobagnante si conserva per 12 mesi nelle confezioni originali ed in luogo asciutto.

Qualità e Ambiente

SPM Autobagnante è sottoposto ad accurato e costante controllo presso i nostri laboratori come previsto dalle normative in vigore UNI EN ISO 9001/2008.

Avvertenza

- Non utilizzare su supporti in legno o conglomerati legnosi;
- non utilizzare su superfici metalliche, PVC, gomma e linoleum;
- non utilizzare su superfici verticali;
- non utilizzare su pietre naturali o pietre ricomposte instabili in presenza di umidità;
- non utilizzare dove è necessario uno spessore di allettamento del collante superiore a 20 mm;
- su supporti a base di gesso o anidrite applicare prima **Primer GS**.

Campi di impiego

SPM Autobagnante è idoneo:

- per incollare internamente ed esternamente pavimenti in gres porcellanato anche di grande formato, ceramiche, klinker, marmette e materiale lapideo;
- per incollare in sovrapposizione su vecchi pavimenti;
- su massetti riscaldanti;
- per incollare pavimenti su supporti soggetti a forti sollecitazioni meccaniche (traffico intenso o pesante);
- per la rasatura di supporti in cemento e calcestruzzo;
- per incollare su malte impermeabilizzanti come **Scudo**, **Scudo Revolution** e **Sanigum**;
- per incollare su sottofondi autolivellanti realizzati con **Planirapid** o **Planirapid Autolivellante Maxi**;
- per incollare su massetti cementizi realizzati con **Basecem** o **Basecem Pronto**.

Preparazione: i supporti devono essere piani, 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.

Lavorazione: miscelare **SPM Autobagnante** con acqua pulita sino ad ottenere un impasto privo di grumi ed omogeneo. Lasciare riposare per 5 minuti e rimescolare brevemente l'impasto prima dell'applicazione. Non aggiungere a **SPM Autobagnante** altri inerti o leganti idraulici, non utilizzare il prodotto che sta indurendo ripristinandone la lavorabilità con nuova acqua.

L'impasto ha una lavorabilità di circa 45 minuti in condizioni standard. Stendere l'impasto sul supporto, la spatola deve avere una adeguata dentatura in modo che il retro della piastrella risulti aderente al collante per il 100%. I materiali applicati con **SPM Autobagnante** devono essere protetti dalla pioggia nelle 5 ore successive la posa e dal gelo o dal sole battente per almeno 24 ore. 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 interno.

Dati tecnici e applicativi

Classificazione di pericolo secondo direttiva 99/45/CE:	irritante
Acqua d'impasto:	27% in peso (circa 6,5 lt di acqua ogni sacco)
Peso specifico dell'impasto:	1,70 g/cm³
pH dell'impasto:	oltre 12
Durata dell'impasto:	circa 60 minuti
Temperatura di applicazione:	da +5°C a +35°C
Tempo aperto (secondo EN 1346):	20 minuti
Tempo di registrazione:	30 minuti circa
Tempo di attesa per sigillatura fughe a pavimento:	4 ore circa
Pedonabilità:	4 ore
Messa in esercizio:	1 giorno circa
PRESTAZIONI FINALI SECONDO EN 1348 (N/mm²)	
Adesione iniziale (dopo 28 gg):	2,00 N/mm²
Adesione dopo immersione in acqua:	1,30 N/mm²
Adesione dopo cicli gelo-disgelo:	1,20 N/mm²
Adesione dopo azione del calore:	1,90 N/mm²
Resistenza alla compressione:	13,0 N/mm²
Resistenza alla flessione:	5,00 N/mm²
Resistenza agli acidi:	scarsa
Resistenza all'umidità, solventi, olii, alcali ed invecchiamento:	ottima
Resistenza alla temperatura:	da -40°C a +90°C
Voce doganale:	38245090

Rilevazione dati a +23°C / 50% U.R. e assenza ventilazione. I dati possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera.