



SPM Gips

Adesivo cementizio in polvere ad elevata resistenza ai solfati



Aspetto: Polvere bianca
Confezioni: 25 kg
Pallet: 1050 kg
Consumo: 3 - 5 kg/m²

Caratteristiche principali

- Monocomponente
- Bianchissimo
- Tempo aperto allungato
- Ottima lavorabilità
- Applicabile direttamente su gesso
- Non necessita l'utilizzo di **Primer GS**

Conservazione

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

Qualità e Ambiente

SPM Gips 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 legno, pitture e metalli, pvc e linoleum;
- non utilizzare su strutture in calcestruzzo con stagionatura inferiore a 3 mesi;
- non utilizzare dove sia richiesta una rapida pedonabilità.

Campi di impiego:

SPM Gips è idoneo:

- per incollare internamente ed esternamente su massetti cementizi grès porcellanato, ceramiche greificate e mosaici anche non assorbenti a pavimento e rivestimento;
- su massetti riscaldanti;
- su pareti tradizionali ad intonaco civile o a malta cementizia;
- su massetti cementizi purché siano stagionati ed asciutti;
- su intonaci base gesso;
- su intonaci a base di cemento;
- su massetti in anidrite;
- su cartongesso;
- per incollare su massetti cementizi realizzati con **Basecem** o **Basecem Pronto**.

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. Gli intonaci base gesso devono avere una umidità residua $\leq 1\%$, i massetti di anidrite $\leq 0,5\%$ misurate con igrometro al carburo.

Lavorazione: miscelare **SPM Gips** 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 Gips** altri inerti o leganti idraulici. Non utilizzare il prodotto che sta inducendo ripristinandone la lavorabilità con nuova acqua. Stendere l'impasto sul supporto prima con la parte liscia della spatola poi con quella dentata, la spatola deve avere una adeguata dentatura in modo che il retro della piastrina risulti aderente al collante per almeno il 70% della superficie e il 100% per la posa in zone soggette a traffico pesante. I materiali applicati con **SPM Gips** 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 interno.

Dati tecnici e applicativi

Classificazione di pericolo secondo direttiva 99/45/CE:	nessuna
Acqua d'impasto:	30-32% in peso (circa 8 lt 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 sigillature fughe a parete:	4/8 ore circa in base all'assorbimento
Tempo di attesa per sigillatura fughe a pavimento:	24 ore circa
Pedonabilità:	2/4 ore
Messa in esercizio:	7 giorni

PRESTAZIONI FINALI SECONDO EN 1348 (N/mm²)

Adesione iniziale (dopo 28 gg):	2,10 N/mm²
Adesione dopo immersione in acqua:	1,30 N/mm²
Adesione dopo cicli gelo-disgelo:	1,30 N/mm²
Adesione dopo azione del calore:	1,50 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.