



SILAN FORCE




PRIMER SILANICO

Primer MS monocomponente per il trattamento di superfici assorbenti o non assorbenti, come consolidante o barriera antiumido.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Monocomponente pronto all'uso
- Base MS Polymer
- Esente da solventi
- Elevata barriera contro l'umidità residua (max.5%)
- Ottime proprietà consolidanti

PROPRIETÀ SPECIALI:

	<p>Simbolo EC1 PLUS Stabilito con il criterio GEV, classificato come EMICODE EC1 PLUS: bassissime emissioni.</p>
	<p>Classe di emissione secondo la normativa francese.</p>
	<p>Adatto per impianto a pavimento</p>

AREA DI APPLICAZIONE:

- Pavimentazioni assorbenti
- Massetti cementizi tradizionali
- Massetti in anidrite (solfato di calcio)
- Sottofondi assorbenti a riscaldamento o raffreddamento a pavimento

CONTINUA



SILAN FORCE

CARATTERISTICHE SPECIFICHE (a C.N.):

Aspetto:	Liquido pastoso
Viscosità Brookfield a 20 °C (mPa*s):	400 - 800
Resa: (g/m ²): Consolidante: Impermeabilizzante:	100 - 150 g/m ² 250 - 300 g/m ² (la resa del prodotto può variare a seconda della porosità o planarità della superficie da trattare)
Tempo di asciugatura superficiale (minuti):	60
Sovrapplicazione (ore):	Entro le 48 ore a prodotto asciutto
Temperatura d'uso (°C):	Minimo +15
Applicazione/Attrezzi:	Rullo o spatola
Pulizia attrezzi:	Acqua o solvente GR7, a prodotto ancora fresco
Rimozione del prodotto:	Acqua o solvente GR7, a prodotto ancora fresco
Magazzinaggio (mesi): temperatura maggiore +5 °C	12
Informazioni sullo smaltimento:	Smaltire in conformità alle vigenti disposizioni locali e nazionali
Confezioni:	10 kg
Raccomandazioni d'uso:	Per l'incollaggio usare preferibilmente i nostri adesivi monocomponenti silanici come ADESIVO WB MONO MS/LE, WB MONO MS o MS GOLD FLEX. Usare sempre adeguati sistemi di protezione individuale Consultare sempre la Scheda Tecnica e la Scheda di Sicurezza
GISCODE:	RU 1

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

Verificare sempre l'umidità del sottofondo con appositi strumenti. Il sottofondo da trattare dovrà essere compatto e privo di parti distaccanti e conforme alla normativa DIN 18356. Eventuali difetti della superficie, come fessurazioni o crepe vanno stuccate preventivamente.

Prima dell'applicazione assicurarsi della presenza di una adeguata barriera a vapore, che impedisca la risalita continua di umidità.

APPLICAZIONE:

Ambientare e agitare il prodotto prima dell'impiego. Verificare sempre la compattezza e l'umidità del massetto (max 4 - 5 %).

Consolidante: Applicare da 100 a 150 g/m² di PRIMER SILAN FORCE a rullo.

Impermeabilizzante: Applicare da 250 a 300 g/m² di PRIMER SILAN FORCE a rullo o spatola.

Lasciare asciugare in ambiente aerato almeno 60 minuti in condizioni ambientali adeguate +15 °C - 25 °C e 50 - 70% U.R. (condizioni diverse possono portare a risultati non eccellenti o a una variazione dei tempi di asciugatura). Successivamente a primer asciutto e comunque entro le 48 ore procedere all'incollaggio con uno dei nostri adesivi monocomponenti silanici.

Usare sempre adeguati sistemi di protezione individuali. Consultare sempre la scheda tecnica e di sicurezza del prodotto.

PITTOGRAMMI DI PERICOLO:

-- -- --