



## 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 <sup>2</sup> ):<br>Consolidante:<br>Impermeabilizzante: | 100 - 150 g/m <sup>2</sup><br>250 - 300 g/m <sup>2</sup><br>(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):<br>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/m<sup>2</sup> di PRIMER SILAN FORCE a rullo.

**Impermeabilizzante:** Applicare da 250 a 300 g/m<sup>2</sup> 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:

-- -- --