

FASSA PRIMER 100

SCHEDA TECNICA

Primer poliuretano monocomponente
per superfici porose



Interni/Esterni



Pennello



Rullo

Composizione

FASSA PRIMER 100 è un primer poliuretano monocomponente promotore di adesione degli adesivi sigillanti.

Fornitura

- Latta in metallo da 1 l

Impiego

FASSA PRIMER 100 è utilizzato per promuovere l'adesione dei sigillanti poliuretani FASSALASTIC TIXO PU 40 e FASSALASTIC FLUID PU 50 su superfici porose.

FASSA PRIMER 100 è un promotore di adesione adatto per il pretrattamento di diversi materiali porosi come calcestruzzo, cemento, legno, ecc.

Preparazione del fondo

La superficie da trattare deve essere perfettamente pulita, asciutta e priva di polvere o grassi.

Applicazione

Stendere uno strato sottile e uniforme di FASSA PRIMER 100 con pennello o rullo sul substrato da impregnare. Prima della sigillatura lasciare asciugare per almeno 30 minuti; in ogni caso, procedere con l'applicazione del sigillante poliuretano solo quando il primer non risulta più appiccicoso al tatto.

In caso di superfici molto porose, FASSA PRIMER 100 deve essere applicato due volte.

Avvertenze

- Prodotto per uso professionale.
- Consultare sempre la scheda di sicurezza prima dell'utilizzo.
- Indossare guanti e indumenti protettivi e in caso di contatto con la pelle lavare abbondantemente con acqua e sapone.
- Durante l'utilizzo arieggiare bene i locali.
- Lo smaltimento del recipiente/prodotto deve essere effettuato in conformità alla regolamentazione nazionale.
- Non applicare FASSA PRIMER 100 su acciaio inox, alluminio, rame, ottone e plastiche.
- Le superfici trattate con FASSA PRIMER 100 e non coperte, possono ingiallire quando esposte a luce diurna.
- Non utilizzare FASSA PRIMER 100 su supporti friabili.

FASSA PRIMER 100 deve essere usato allo stato originale senza aggiunte di materiali estranei.

Conservazione

Conservare nella confezione originale chiusa a temperature tra 5 e 25°C in luogo privo di umidità, per 12 mesi. Tenere lontano da aree umide, esposizione diretta ai raggi solari e altre fonti di calore.

Qualità

FASSA PRIMER 100 è sottoposto ad accurato e costante controllo presso i nostri laboratori.



Dati Tecnici

| | |
|---|--------------------------------|
| Aspetto | Liquido |
| Colore | Giallo paglierino |
| Peso specifico | $0,97 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$ |
| Tempo di asciugatura | 30 minuti |
| Tempo max di incollaggio dall'applicazione del primer | 36 ore |
| Applicazione | A pennello o rullo |
| Temperatura di applicazione | da +5°C a +40°C |
| Temperatura di esercizio | da -10°C a +60°C |
| Resa | $150 \pm 50 \text{ g/m}^2$ |

I dati riportati si riferiscono a prove di laboratorio; nelle applicazioni pratiche di cantiere questi possono essere sensibilmente modificati a seconda delle condizioni di messa in opera. L'utilizzatore deve comunque verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. La ditta Fassa si riserva di apportare modifiche tecniche, senza alcun preavviso.