



WELL LASTIC RASANTE

STUCCO ELASTICO FIBRATO, A BASE ACRILICA, PER LA SIGILLATURA DI FESSURAZIONI

DESCRIZIONE

WELL LASTIC RASANTE è una pasta pronta all'uso a base di polimeri acrilici e speciali fibre, idonea per la stuccatura di fessurazioni, da applicare prima di altri rivestimenti della linea WELL.

VANTAGGI

- Ottima adesione al supporto.
- Elevata resistenza alle piogge acide, ai cicli di gelo e disgelo, ai raggi U.V.
- Compatibile con le altre pitture della linea WELL.
- Ecologico: a base acqua.
- Inodore.

INDICAZIONI D'IMPIEGO

- WELL LASTIC RASANTE si utilizza per stuccare e riempire fessurazioni di lieve entità fino a 6 mm.
- Per uso interno ed esterno.
- Si può utilizzare prima dell'applicazione di altre pitture o intonaci della linea WELL.

METODO D'USO

- Il supporto deve essere asciutto e pulito, privo di efflorescenze, muffe o di qualsiasi altra sostanza che possa contrastare l'adesione. Tracce di alghe e muffe devono essere preventivamente pulite con un idoneo trattamento fungicida. Se necessario il trattamento deve essere ripetuto lasciando asciugare tra un'applicazione e l'altra.
- Pulire accuratamente supporti friabili e se necessario, consolidarli. Si ottiene un'adesione maggiore con l'applicazione preventiva di idoneo primer come WELL PRIMER W o WELL PRIMER S. Anche per supporti porosi si consiglia l'applicazione preventiva del primer per evitare inclusione di aria.
- **FESSURAZIONI DI LIEVE ENTITA'** (fino a ~1,6 mm): applicare WELL LASTIC RASANTE a fratazzo, con una spatola o una spugna umida, in modo da pareggiare la superficie e ricoprendo la fessurazione. Lasciar asciugare il materiale e ripetere l'operazione fino alla saturazione completa della fessura. Lasciar asciugare per 4 ore prima di applicare un rivestimento elastico WELL LASTIC o WELL RASOFLEX.
- **GROSSE FESSURAZIONI** da ~ 1.6 mm fino a 6 mm: predisporre le fessurazioni con dimensioni massime di 6 x 6 mm. Irruvidire i bordi per assicurare un'adesione ottimale. Riempire le fessurazioni con WELL LASTIC RASANTE tramite spatola o cazzuola americana. Eliminare dai bordi le parti di prodotto in eccesso. Lasciar asciugare per 4 ore e ripetere l'operazione fino alla saturazione completa della fessura. Lasciare asciugare per 24 ore prima di applicare qualsiasi altro rivestimento.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|----------------|-------------------------|
| Densità | 1.600 kg/m ³ |
| PH | 9,5 |
| Solidi in peso | 82% |

CONSUMO

| MISURA DELLA FESSURAZIONE (profondità x ampiezza) | CONSUMO INDICATIVO |
|--|-----------------------|
| 2,9 mm x 2,9 mm | 58 metro/kg |
| 3 mm x 3 mm | 32 metro/kg |
| 6 mm x 6 mm | 14 metro/kg |

COLORI

Bianco
A campione

CONFEZIONI

Cod. WLSTCRS.20-B – WELL LASTIC RASANTE BIANCO

Cod. WLSTCRS.20-C – WELL LASTIC RASANTE COLORI
A RICHIESTA

Secchio da 20 kg