

RASOBEN IN PASTA

Collante in Pasta



RASOBEN IN PASTA è un collante organico fibrato monocomponente a base di leganti acrilici elastomerici in emulsione acquosa, carbonati ed inerti silicei.

Impieghi:

- Sistema a Cappotto "DECOKLIMA".
- Ideale per incollaggio e rasatura di polistirene espanso, espanso con grafite, estruso.

Confezioni: Kg.23

Aspetto:

Beige

Etichettatura:

In conformità al Regolamento CE 1272/2008 (CLP) il preparato viene etichettato come segue: Vedere scheda di sicurezza.

Condizioni ambientali:

T: min 5°C – max 35°C

Conservazione:

Teme l'umidità, conservare in luogo riparato ed asciutto.

Stabilità:

360 giorni nei contenitori originali.

APPLICAZIONE

SPATOLA IN ACCIAIO



Modo d'uso:

Il supporto deve essere planare, consistente, asciutto e pulito. Superfici friabili o con tendenza allo sfarinamento vanno consolidate con idoneo fissativo oppure rimosse. Il prodotto è pronto pronto all'uso; se necessario regolare la consistenza con l'aggiunta di acqua (1-2% max) ed omogeneizzare lentamente evitando di inglobare aria. Applicare con spatola dentata (4x4 mm, 6x6 mm o similare) su tutta la superficie delle lastre termoisolanti e premere queste ultime direttamente sul supporto.

DATI TECNICI:

| | |
|---|--|
| Condizioni ambientali: | T°min: 5°C •T°max: 30° C •U.R.max: 65% |
| Diluizione: | Pronto uso |
| Essiccazione: | SECCO IN SUPERFICIE: 3-6h COMPLETAMENTE ASCIUTTO: 24-48h |
| Aspetto: | Beige |
| Viscosità (Brookfield g7 v4): | 320 KcP±30 |
| Resa per mano: | 0,8 -1,5 Kg/m ² secondo assorbimento del supporto |
| pH: | 8-8,5 |
| Adesione a trazione a 28 gg: | >1,00 N/mm ² |
| Resistenza agli alcali (UNI10795): | RESISTENTE AGLI ALCALI |

Le suddette informazioni tecniche sono il risultato di accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche. Tuttavia, dato che il prodotto è usato sovente al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità. Queste informazioni sono soggette a possibili aggiornamenti da parte della società.