

STUCCO V05

Stucco vinilestere bicomponente.

Ha caratteristiche di resistenza chimica, meccanica e all'osmosi, superiore rispetto ai tradizionali stucchi poliesteri.

CARATTERISTICHE:

- Base: resina poliestere vinilestere insatura
- Densità: 1,73 g/cm³ ± 0,05
- Colore: bianco
- Discreta verticabilità
- Buona facilità di carteggiatura

- Ritiro lineare: <0,8 %
- HDT*: 88°C (con 0,45 MPa di carico)
67°C (con 1,80 MPa di carico)
- *Norma ISO 75-1-2 (04) / senza post-cure
- HDT resina di base: 105°C (ASTM D 648)

APPLICAZIONE:

Facilmente applicabile a spatola direttamente su:

- Lamiera nuda ben sgrassata e carteggiata;
- Vecchie vernici, precedentemente carteggiate con P80;
- Vetoresina carteggiata

Non applicare a temperature inferiori a 5°C.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA:

Catalizzare con l'apposito induritore in pasta all'1,5/2% in base alla temperatura (2% fra 10 e 20°C).

Non lavorare sotto i 5°C.

Le caratteristiche meccaniche finali variano a seconda della temperatura a cui si è lavorato.

POT-LIFE:

A 20°C: 12 ± 2 minuti

TEMPO MINIMO DI CARTEGGIATURA:

A 20°C: 60 minuti

CARTEGGIATURA:

Sequenza: P80-P120-P220-P240

SOVRAVERNICIATURA:

Sovraverniciabile con qualsiasi tipo di fondo.

L'efficacia dei nostri prodotti è basata su esperienze pratiche e ricerche effettuate nei nostri laboratori. Tuttavia, decliniamo ogni responsabilità per i lavori effettuati, essendo evidente che il risultato è fortemente condizionato da una serie di fattori al di fuori del nostro controllo.

* Per informazioni su codici e confezioni disponibili per questo prodotto consultate il nostro catalogo, il nostro listino o contattateci