

STUCCO EP 106

STUCCO EPOSSIDICO FLESSIBILE POLIVALENTE

Caratteristiche

- Prodotto esente da solvente.
- Ottima tissotropia, di consistenza morbida che ne consente una facile applicazione.
- Particolarmente idoneo per sgusce, crepe, buche, giunti, ecc.
- Ottima flessibilità e deformabilità.
- Temperatura minima di applicazione: +10°C.
- Temperatura di lavoro da -20°C a +65°C in aria.

Campo di impiego

- Incollaggio non strutturale di calcestruzzo con calcestruzzo, marmi, materiali lapidei, legno, ecc.
- Rasature e regolarizzazioni di superfici con o senza rete prima dalla posa di pavimentazioni e rivestimenti.

Applicazione

Preparazione del supporto

La preparazione del supporto è fondamentale, quindi la superficie da trattare deve presentarsi esente da qualsiasi inquinante, asciutta, coerente e deve possedere una resistenza alla trazione di almeno 1,5 MPa.

Preparazione del prodotto

Prodotto a due componenti da miscelare in modo accurato al momento dell'uso con agitatore elicoidale a basso numero di giri. Miscelare il componente B con il componente A per qualche minuto fino ad ottenere una massa omogenea.

Pulizia attrezzi

Gli attrezzi da lavoro devono essere puliti con **DILUENTE EP1** dopo il loro uso.

Dati tecnici

Colore	Neutro	-
Massa volumica	1,1 ± 0,05 kg/l	EN ISO 2811-1
Viscosità	Tissotropico	EN ISO 2555
Durata in vaso a 22°C	25 ± 10 minuti	EN ISO 9514
Rapporto di miscela <i>Parti in peso di comp. A</i> <i>Parti in peso di comp. B</i>	100 35	-
Sostanze non volatili <i>In peso</i>	98 ± 1 %	EN ISO 3251

Indurimento

A 22°C, 50 % U.R. - Indurimento completo	7 giorni
---	----------

Magazzinaggio

Il prodotto nelle confezioni originali sigillate, mantenuto in luogo asciutto e protetto ad una temperatura fra +5°C e +35°C, si conserva per 12 mesi.

Sicurezza

Nell'applicazione di questo prodotto è consigliabile l'utilizzo di occhiali, guanti in gomma e tutti i DPI previsti dalle norme vigenti per l'uso di sostanze chimiche.
Per tutte le informazioni aggiuntive si invita a consultare la scheda di sicurezza del prodotto.

Le informazioni contenute nella presente scheda sono basate sulle nostre conoscenze ed esperienze attuali. Non possono in nessun caso implicare una garanzia da parte nostra, né responsabilità circa l'utilizzazione dei nostri prodotti, non essendo le condizioni di impiego sotto nostro controllo. Si raccomanda, prima dell'utilizzo del prodotto, di effettuare prove pratiche che ne confermino l'idoneità per l'uso previsto, nelle reali condizioni operative. ITALCHIMICA S.r.l. si riserva di modificare caratteristiche tecniche, descrizioni e illustrazioni in qualsiasi momento. La società declina ogni responsabilità civile per l'utilizzo non conforme o improprio del prodotto utilizzato diversamente da come descritto nelle specifiche tecniche.