

Scheda tecnica prestolith pro Stucco multiuso



Stucco professionale - adesso in formato nuovo e di qualità migliore

Per riempire buchi e irregolarità, sovrastuccare superfici pretrattate durante la riparazione di parti di carrozzeria e superfici metalliche simili, per riparare e restaurare superfici in legno o calcestruzzo. Utilizzabile anche per la verniciatura da forno.

prestolith pro Stucco multiuso è uno stucco poliestere bicomponente riempitivo e spatolabile costituito da una miscela di resina poliestere medio-elastica, altamente reattiva, amminica preaccelerata e di diversi agenti di carica minerali ecologici.

La nuova e migliore ricetta offre i seguenti vantaggi:

- Più facile estrazione dal barattolo (resistente al taglio)
- Consistenza morbida dopo la miscelazione con il catalizzatore, quindi, più facile da lavorare
- Asciuga velocemente in una superficie chiusa; levigabile già dopo 20 minuti

Ambiti di applicazione:

Settore automezzi, ingegneria meccanica.

Utilizzabile su metallo, legno, fibra vetro-plastica rinforzata, substrati zincati a fuoco o galvanicamente.

Utilizzabile anche su materie plastiche.

Per preparare e rifinire la stuccatura consigliamo le nostre Carte abrasive presto. La nostra azienda offre un vasto assortimento di carte abrasive, a grana fine e grossa, ma anche ad acqua e a secco.

Qualità e caratteristiche

- Facile da lavorare
- Elevata elasticità
- Buona aderenza
- Mantiene la liscchezza su superfici estese e si dilata senza pori
- Facilmente carteggiabile anche dopo periodi prolungati
- Staticità molto buona anche su superfici verticali
- Utilizzabile per verniciature da sottoporre a cottura
- Non è più necessario distinguere le superfici in galvanizzate, zincate a fuoco o alluminio
- Resiste agli acidi e alle basi deboli, ai carburanti, ai solventi, all'acqua e ai sali antigelo

Proprietà chimico-fisiche

- **Base:** resina poliestere con agenti di carica minerali
- **Colore:** ocra
- **Odore:** di stirene
- **Forma:** soffice, tixotropica
- **Tempo di impiegabilità/lavorazione a 20°C:** ca. 4 – 5 min.
- **Essiccazione (a 20°C, umidità relativa 50%):**
Carteggiabile dopo: ca. 20 minuti
- **Punto di infiammabilità:**
ca. 33°C (stucco); non applicabile per l'indurente
- **Densità a 20°C:**
Stucco 1,8 g/cm³
Indurente 1,15 g/cm³
- **Aggiunta di indurente:** 2 - 3 % (miscela ottimale 2,5 %)
- **Resistenza termica del materiale indurito:** 120°C
- **Conservabilità/stoccaggio:**
18 mesi, se conservato correttamente (=10°C-25°C, umidità relativa max. 60%) nel recipiente originale chiuso. Tenere al riparo da fonti di calore, gelo e umidità.
- **Recipiente:**
Stucchi: latta da 1000 g o 2500 g di contenuto
Indurente: non incluso, qui potete visualizzare i [prodotti indurenti](#) adatti.

Ambiente ed etichettatura

Rispetta l'ambiente: European Aerosols si impegna ad applicare le formulazioni dei prodotti senza sostanze vietate o in restrizione e ad ottenere le migliori prestazioni possibili. I cappucci e gli imballi sono costituiti di materiale riciclabile.

Smaltimento: controllare che nel contenitore non rimangano residui di vernice. Smaltire il contenitore vuoto negli appositi contenitori per il riciclaggio. I contenitori con residui di vernice devono essere smaltiti nei punti di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

Etichettatura: tutti i prodotti European Aerosols sono rispondenti alle attuali normative in materia di classificazione ed etichettatura. La classificazione e la distinzione avvengono in accordo con la legislazione del sistema Globale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche (GHS) o ai sensi del Regolamento CLP 1272/2008 CE. Le nostre schede di sicurezza sono conformi alla versione attuale REACH 1907/2006 CE, articolo 31, appendice II.

Applicazione

- La superficie da stuccare va liberata dalla ruggine e deve essere pulita, asciutta, sgrassata e levigata.
- Prelevare dalla confezione la quantità di materiale necessaria e miscelare bene con la corrispondente quantità di indurente.
- Applicare il materiale miscelato nello spessore desiderato.
- Pulire gli attrezzi di lavoro subito dopo l'uso, eventualmente lavarli con diluente nitro.
- Non riversare nella latta il materiale miscelato.
- Dopo ca. 20 minuti la superficie stuccata può essere forata, levigata (carte abrasive grana 80 - 240), segata, limata e verniciata.

Dati per l'ordinazione

Esonero di responsabilità

Queste informazioni tecniche si basano su conoscenze scientifiche. Sono da considerarsi tuttavia come indicazione non vincolante e non liberano il consumatore dall'effettuare personalmente i controlli sui prodotti circa la compatibilità con gli impieghi da lui previsti. L'applicazione e la

lavorazione avvengono al di fuori del diretto controllo del produttore e sono di esclusiva responsabilità dell'utilizzatore. European Aerosols è sollevata da ogni responsabilità se l'eventuale danno non è riconducibile a cause specifiche imputabili alla stessa European Aerosols.

As of September 1, 2018

This release replaces all eventually earlier issued versions.

data di stampa: 06.05.2024

European Aerosols ITALIA S.r.l | Piazza Tirana, 24/4 | 20147 MILANO | Tel 022333981 Fax 0223339611 info@it.motipdupli.com