

#### Stucco poliestere universale



Lo stucco poliestere universale è uno stucco 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.

Utilizzabile su metallo, legno, calcestruzzo. Per riempire buchi e irregolarità, sovrastuccare superfici pretrattate durante la riparazione di parti di carrozzeria e superfici metalliche simili, riparare e restaurare superfici in legno o calcestruzzo, ad es. gradini, inserire tasselli e viti, ecc. Utilizzabile universalmente in ogni settore degli hobby e del fai-da-te.

I fori dovuti alla corrosione con un diametro inferiore a 12 mm, prima dell'applicazione possono essere riempiti con presto Stucco vetroresina. I fori dovuti alla corrosione con un diametro superiore a 12 mm devono essere trattati con presto Kit di riparazione.

Per preparare e rifinire la stuccatura consigliamo le nostre presto Carte abrasive. Avete a disposizione un vasto assortimento di carte abrasive bagnate e a secco, fini e grosse.

Qui potete vedere il video sull'applicazione presto.

#### Qualità e caratteristiche

- Facile da lavorare
- Lavorazione rapida che fa risparmiare tempo
- Caratteristiche di aderenza molto buone sulle più svariate superfici
- Facilmente carteggiabile anche dopo periodi prolungati
- Utilizzabile per verniciature da sottoporre a cottura
- Senza amianto né silicone
- 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, pastosa
- Tempo di impiegabilità/lavorazione a 20°C: ca. 4 5 min.
- Temperatura di lavorazione: da 12°C
- Essiccazione (a 20°C, umidità relativa 50%):
  - Carteggiabile dopo: ca. 20 30 minuti
- Punto di infiammabilità:
- ca. 33°C (stucco); non applicabile per l'indurente
- Densità a 20°C: "
  Stucco 1,85 g/cm³
  Indurente 1,15 g/cm³
- Aggiunta di indurente: 2 4 % (miscela ottimale 2,5 %)
- Resistenza termica del materiale indurito: 120°C
- Conservabilità/stoccaggio:

24 mesi, se conservato correttamente (=10°C25°C, umidità relativa max. 60%) nel recipiente originale non aperto. Tenere al riparo dai raggi diretti del sole, dal gelo e dall'umidità.

Recipiente:

Stucchi: latte ad anello sottile Indurente: tubetti di plastica

# 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. 20-30 minuti la superficie stuccata può essere forata, levigata, segata, limata, preparata con fondo 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.

Ultimo aggiornamento: 30 novembre 2010

La presente versione annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.

data di stampa: 29.04.2024