

Stucco poliesteri universale



Lo stucco poliesteri universale è uno stucco bicomponente riempitivo e spatolabile costituito da una miscela di resina poliesteri 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 poliesteri 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°C/25°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: MOTIP DUPLI 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 MOTIP DUPLI 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.

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. MOTIP DUPLI è sollevata da ogni responsabilità se l'eventuale danno non è riconducibile a cause specifiche imputabili alla stessa MOTIP DUPLI.

Ultimo aggiornamento: 25 febbraio 2019

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

data di stampa: 03.04.2019

