

STUCCO POLIESTERE A SPATOLA



Stucco bicomponente, super carteggiabile, facilmente spatolabile, ottimo per rasature di spessori medi o sottili

Colore	Giallo
Confezioni	0,750 litri
Caratteristiche del prodotto	
Composizione	Pasta a base di resine poliestere insature e cariche minerali inerti.
Peso specifico	1,78 ± 0,03 kg/l.
Viscosità	18" - 21"circa, mobilometro Gardner 3 kg, 20 °C.
Flessibilità	Media.
Induritore	In pasta rossa.
Rapporto di catalisi	Aggiungere il catalizzatore in funzione della temperatura ambiente: minore di 10 °C: 3 – 3,5%; da 10 a 20 °C: 2 – 3%; maggiore di 20 °C: 1 – 2%.
Tempo di gel	4' - 6' a 20 °C col 2% di induritore indicato.
Residuo Secco del polimero in peso	Circa 97%.
Completa polimerizzazione	Dopo 2 ore a 20 °C.
Carteggiatura	Preferibilmente a secco, a mano o a macchina.

Carteggiabilità	Dopo circa 30' a 20 °C con carta P80, P120 o P220.
Resistenza	All'acqua: ottima. Ai Solventi: ottima.
Conservazione	6 mesi in confezioni ben chiuse.

Modo d'impiego

Impiego	In tutte le operazioni tradizionali di carrozzeria ove sia prevista la carteggiatura a secco.
Essiccazione ad aria – 20 °C	Intervallo tra le rasate: 6 - 7 minuti; carteggiabile: dopo 30 – 35 minuti dall'applicazione.
Applicazione	Una o più rasate a seconda dello spessore desiderato. Applicare in modo da far aderire lo stucco al supporto in maniera omogenea. Spessore consigliato: 200 – 900 micron

Sistemi di applicazione

Preparazione del supporto	Le parti da stuccare devono essere asciutte, pulite, prive di polvere ed irruvidite mediante carteggiatura.
Tipi di supporto	Acciaio, vetroresina, ecc. Supporti zincati od in lega leggera vanno preventivamente isolati con idonei primer. È sconsigliato l'uso di primer a base fenolica.
Sistemi di applicazione	Per l'impiego aggiungere allo stucco l'induritore in rapporto alla temperatura ambiente ed ai tempi di gelificazione desiderati.

Temperatura	% Induritore
Fino a 10 °C	3 – 3,5
15 - 20 °C	2 - 3
20 - 30 °C	1 - 2

Impastare accuratamente ed applicare facendo aderire bene lo stucco al supporto esercitando una certa pressione sulla spatola. Si consiglia l'uso delle seguenti carte abrasive: P80, P150, P220 oppure P120, P180, P240.
Per un ottimo risultato finale, prima della verniciatura consigliamo l'applicazione, sopra lo stucco, di un fondo isolante.

Lampade e raggi infrarossi

Utilizzando lampade IR ad onde medie, il tempo d'attesa prima di carteggiare può essere ridotto, ottenendo contemporaneamente una superficie più asciutta.

Dopo l'applicazione, attendere qualche minuto prima di irradiare lo stucco.

La temperatura dello stucco non deve superare i 60 °C in tutti i casi.

VOCE DI CAPITOLATO

Stucco bicomponente (tipo Stucco Poliestere); a base di resine poliestere e cariche minerali inerti.

Peso specifico 1,78 kg/l ± 0,03 kg/l

Tutte le informazioni tecniche qui contenute sono fornite al meglio della ns. esperienza e conoscenza tecnica. Linvea garantisce la buona riuscita del lavoro realizzato con i ns. prodotti, a condizione che in sede di applicazione vengano seguite scrupolosamente le indicazioni tecniche sopra riportate ed il lavoro venga eseguito a perfetta regola d'arte, con perizia e professionalità. Il Cliente è tenuto a verificare, prima della posa in opera, l'idoneità del prodotto per l'uso previsto, se necessario anche con prove preliminari. Ogni e qualsiasi responsabilità da parte di Linvea è esclusa e declinata, per i risultati ottenuti con l'impiego del materiale errato e/o al di fuori delle regole della buona tecnica.

Per informazioni più dettagliate si prega di consultare il nostro servizio di ASSISTENZA TECNICA.