

STUFEX[®] R 1500

Stucco all'acqua monocomponente

Rev. Gennaio 2014

Campi di applicazione

Liquido trasparente a base di resina acrilica in emulsione, adatto per chiudere ogni tipo di fessura, poro o imperfezione del legno.

Lo stucco Stufex R 1500 è molto apprezzato per la rapidità di essiccazione, per il minor calo e la sua convenienza rispetto all'uso degli stucchi già preparati, il cui colore non rispecchia mai quello del supporto. Indicato nei cicli di verniciatura a bassa emissione di solventi in particolare nei cicli all'acqua.

Dati Tecnici

DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO

Aspetto	leggermente lattiginoso
Viscosità al collaudo	1800 +/- 100 mPa s
Conservazione	In confezioni originali e ben chiuse evitando le basse temperature; consumare preferibilmente entro 6 mesi. TEME IL GELO.

DATI APPLICATIVI

Essiccazione	60' ca. con umidità del legno 12%
--------------	-----------------------------------

I dati sopra riportati sono relativi a una temperatura di 20 °C e una umidità relativa del 60%. Ricordiamo che una diversa temperatura e/o umidità relativa può comportare una variazione di tali dati.

Modalità di applicazione

PREPARAZIONE

Mescolare lo stucco Stufex R 1500 alla polvere ottenuta dalla levigatura del legno fino ad ottenere una pasta omogenea. In genere 15-20% di polvere di levigatura saranno sufficienti a formare un impasto di buona consistenza per la spalmatura.

APPLICAZIONE

Spalmare la pasta sul manufatto da trattare in modo da coprire tutte le imperfezioni, le fessure e le fughe presenti. Lo stucco Stufex R 1500 si distingue per l'assenza di odore unitamente ad un'essiccazione rapida. Ad essiccazione avvenuta il prodotto è sopraverniciabile con vernici all'acqua e anche al solvente.

(La pulizia degli attrezzi può essere fatta con acqua)

Confezioni

Il prodotto viene fornito in vasi da:

Kg 20 – Kg 10 – Kg 5

Avvertenze

Come tutti i prodotti all'acqua è necessario tenere in considerazione le condizioni atmosferiche per ottenere i migliori risultati, evitando di applicare il prodotto in ambienti freddi (inf. A 12°C) o troppo umidi.

Le indicazioni fornite in questo documento corrispondono allo stato più recente di informazione, sviluppo ed impiego del nostro prodotto. La posa in opera dei materiali esula dal nostro ambito d'influsso, pertanto, rispondiamo soltanto della qualità costante del prodotto fornito.