

1020 STUCCO SINTETICO

STUCCO A SPATOLA MONOCOMPONENTE



Vantaggi

- Ottima adesione
- Facile da carteggiare

Descrizione e Impiego

Stucco monocomponente a base di resine alchidiche, dotato di ottima adesione, buon potere riempitivo e facile carteggiabilità.

È adatto per l'impiego su legno, pannelli truciolari, metalli (preventivamente trattati con un primer).

Ideale per riempire piccoli fori, fessure e imperfezioni della superficie.

Può essere riverniciato con qualunque tipo di smalto sintetico per legno e metalli.

Preparazione del supporto

Le superfici da trattare devono essere asciutte, pulite e prive di polvere; eseguire una leggera carteggiatura per permettere un miglior aggrappaggio.

Eventuali tracce di resine, cere e prodotti lucidanti per legno devono essere tolte con cura mediante lavaggio con solvente o carteggiatura.

Applicazione

Metodo applicativo:

- spatola

Modalità di impiego:

Il prodotto è pronto all'uso. Se si desidera renderlo più fluido, usare poco DILUENTE SINTETICO cod. 1603.

Applicare a spatola in spessori sottili, esercitando una leggera pressione per assicurare una buona penetrazione dello stucco dentro le porosità.

Non applicare direttamente grossi spessori: in caso di necessità eseguire diverse applicazioni di sottili strati successivi, intervallati di qualche ora l'uno dall'altro.

Carteggiabile:

dopo 24 ore.

Riverniciabile:

subito dopo la carteggiatura, con qualunque tipo di smalto sintetico.

Stabilità di stoccaggio

Il materiale se immagazzinato in luogo fresco e asciutto, al riparo da fonti di calore e dall'irraggiamento solare diretto, nella confezione originale integra, ha una durata di 24 mesi. Verificare la durata utile del prodotto tramite il lotto produzione riportato sulla confezione. Il numero di lotto è composto da otto caratteri numerici le cui prime quattro cifre identificano l'anno ed il mese di produzione. Il prodotto, una volta scaduto, deve essere smaltito secondo la normativa vigente.

Caratteristiche Tecniche

Colore	bianco
Peso specifico	1,95 kg/l ($\pm 0,02$)
Viscosità	130000-150000 mPa.s Brookfield rpm 20 s 7
Essiccazione ad aria (20°C - 65% UR) con spessore di 30-40 μ m	45 minuti, fuori polvere
	2-3 ore, al tatto
I dati sono rilevati alla temperatura di 20°C.	

Avvertenze

- Prodotto consigliato ad un utilizzatore esperto.
- Si consiglia di ritirare il materiale occorrente per l'esecuzione del lavoro tutto della stessa partita.
- Le indicazioni fornite nella presente scheda tecnica si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze tecniche e pratiche. I dati tecnici si riferiscono alle caratteristiche medie del prodotto base e sono determinate in condizioni controllate di laboratorio. La variabilità delle materie prime reperibili nel mercato può portare a lievi scostamenti nei valori riportati. È quindi necessario che il compratore/utilizzatore verifichi personalmente e prima dell'utilizzo l'idoneità del prodotto per l'impiego previsto, in particolare quando nello stesso lavoro/cantiere si utilizzano lotti diversi dello stesso materiale.

I dati sopra indicati servono a facilitare l'uso dei prodotti ai nostri clienti, non comportano però alcuna responsabilità di IMPA S.p.A. per applicazioni effettuate al di fuori del suo controllo. Per ulteriori informazioni tecniche o per cicli specifici e/o applicazioni particolari consultare la nostra Assistenza tecnica all'indirizzo e-mail assistenza.tecnica@impa.it.