

3018 PLASTUK LV

STUCCO POLIESTERE IN PASTA A BASSA VISCOSITA' PER LEGNO





Edilizia



Interno/Esterno



Pronto all'uso





Carteggiabile a secco

Vantaggi

- → Lungo Pot Life
- → Ottima applicabilità su superfici orizzontali
- → Indicato per applicazioni su pavimenti in legno

Descrizione e Impiego

Stucco in pasta bicomponente a base di resine poliestere insature adatto ad eseguire qualsiasi tipo di intervento su supporti in legno.

PLASTUK LV è formulato appositamente per essere applicato utilizzando il sistema di dosaggio DIDOC 1.5. La speciale viscosità permette di ottenere un prodotto fluido molto facile da applicare ma senza che si verifichino colature.

Dopo l'indurimento può essere sottoposto alle stesse lavorazioni del legno ed è riverniciabile con la maggior parte degli smalti e mordenti normalmente reperibili in commercio.

Preparazione del supporto

La superficie deve essere asciutta, esente da polvere, terra, incrostazioni, marciume, vecchie vernici e cere.

Il legno deve essere compatto, presentare un'alta resistenza meccanica ed avere un'umidità compresa tra 8 e 15%. Su superfici con fibre del legno tagliate perpendicolarmente prima di stuccare è bene impregnare con un fondo per consolidare la massa.

Essenze cerose (es. legni esotici, betulla), oleose (es. olivo, teck) o con un alto contenuto di resine naturali (abete, larice, pino e altre conifere) devono essere ben pulite con un solvente adatto e successivamente isolate con un fondo apposito. Legno di palissandro, quercia, castagno ed altri che contengono sostanze che rendono difficile l'adesione oppure legni antichi impregnati con catrame, olio di lino o fumi devono in ogni caso essere preventivamente trattati con una o più mani di fondo isolante.

Nel caso di supporti difficili da pulire considerare una fase di sabbiatura e conseguente isolamento.

I legni trattati con insetticidi ed impregnanti a base fenolica devono essere accuratamente isolati con una o più mani di fondo e l'adesione dello stucco deve essere attentamente valutata.





Applicazione

Metodo applicativo:

- spatola

Preparazione del prodotto:

L'impiego del prodotto in cartuccia, abbinato al dosatore, permette il corretto dosaggio dello stucco con il catalizzatore e la perfetta miscelazione dei due componenti.

Modalità di impiego:

Applicare il prodotto miscelato al supporto esercitando una leggera pressione sulla spatola.

Strati spessi devono essere applicati in due o più mani, lo strato successivo deve essere applicato quando il precedente è già indurito e raffreddato.

Per strati sottili o in caso di basse temperature i tempi di attesa per carteggio e verniciatura sono più lunghi rispetto a quelli indicati nelle caratteristiche tecniche.

Carteggiabile:

Dopo 45 minuti (su medio spessore).

Riverniciabile:

Dopo 2 ore a 20°C su medio spessore.

La riverniciatura con gli usuali prodotti al solvente su base acrilica, alchidica, epossidica, poliuretanica e nitro non presenta alcun rischio.

Raccomandiamo di eseguire accurati test preventivi con vernici a base acqua e nuovi prodotti di tipo non convenzionale.

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 18 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	Testa di moro RAL 8028
Peso specifico parte A	1,70 kg/l (± 0,03)
Induritore	in pasta cod. 40011015 (cartuccia)
Rapporto di catalisi	3%, posizione fissa per dosatore DIDOC 1.5
Tempo di gel	7-9 minuti
Completa polimerizzazione	dopo 2 ore
I dati sono rilevati alla temperatura di 20°C e 65% U.R.	

Avvertenze

- · Solo per uso professionale.
- Consultare sempre la scheda di sicurezza prima dell'uso.
- I solventi o i diluenti utilizzati per il lavaggio degli utensili e gli eventuali residui di prodotto non devono essere rilasciati nell'ambiente o gettati negli scarichi domestici. Lo smaltimento del recipiente/prodotto/diluente o solvente di lavaggio deve essere effettuato in conformità alla regolamentazione nazionale.
- · Gli attrezzi da lavoro devono essere puliti subito con solvente di tipo NITRO.
- · 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.

È sconsigliata l'applicazione con temperature inferiori a + 10°C.

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.