



LAVERLUX

Smalto sintetico brillante di primissima qualità per interni ed esterni a base di resine alchidiche pregiate con aggiunta di cariche e pigmenti selezionati.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:

Resistenza meccanica: molto alta
Tenuta del colore: molto alta
Grado di ingiallimento: molto basso
Resistenza chimica: alta
Potere coprente: molto alto
Resistenza al lavaggio: molto alta
Aderenza: alta
Elasticità e flessibilità: alta
Resistenza agli agenti atmosferici: molto alta
Valutazione del grado di brillantezza: lucido brillante
Filmabilità alle basse temperature: buona.

Altre caratteristiche:

- Alto spessore
- Ottima dilatazione
- Peso specifico: $1,150 \pm 0,020$ Kg/L a 20°C (secondo il colore)
- Residuo secco: 67-70% (3 ore 120° C) (secondo il colore)
- Composizione: resine oleo-alchidiche
- Spessore film secco: 35-40 micron
- Infiammabilità: prodotto infiammabile
- Compatibilità: non deve essere miscelato con altri prodotti al fine di non alterarne le caratteristiche chimico/fisiche
- Pulizia degli attrezzi: rafia minerale
- Applicazione: pennello-ruolo-spruzzo
- Diluizione: pronto all'uso
- Essiccazione a 20°C e con umidità relativa del 65%: asciutto in superficie in 3-4 ore circa; per ricopertura 18 ore circa. Le migliori caratteristiche si raggiungono dopo 24-36 ore. N.B. Con temperature più basse ed umidità relativa più alta i tempi di essiccazione possono aumentare.

CAMPI DI IMPEGO

Prodotto particolarmente adatto per la verniciatura e la protezione di ferro (esente da calamina e ruggine non aderente), legno e leghe leggere (dopo trattamento con opportuni primers). Indicato per sovrastrutture navali esposte all'esterno, ambienti industriali, condizioni di umidità elevata (>70%) ed in presenza di smog. L'ottima resistenza ai cicli caldo-freddo lo rendono consigliabile alla protezione del legno in alta montagna. L'eccellente copertura, infine, anche su fondi scuri, ne limitano l'uso anche ad una sola mano.

NORME DI IMPEGO

I supporti devono essere sani, asciutti, esenti da grasso e ruggine. Le vecchie pitture sfarinanti devono essere eliminate mediante spazzolatura o sabbatura o decapaggio chimico; le superfici arrugginite devono essere spazzolate e carteggiate energicamente, spolverate e pulite con cura.

Ferro

Procedere con l'applicazione di due mani di ANTIRUGGINE SERIE 3000 seguite da altrettante mani di LAVERLUX. Nel caso in cui l'antiruggine sia stata applicata da più di 72 ore è bene procedere ad una leggera carteggiatura prima dell'applicazione della finitura.

Legno:

Stuccare eventualmente e procedere con l'applicazione di due mani di LAVECOLITE seguite da altrettante mani di LAVERLUX.

L'eccellente dilatazione del prodotto permette di effettuare una ripresa con pennello fino a sei minuti dopo la prima mano senza che siano visibili righe o altri difetti. Si consiglia di applicare strati sottili per non superare gli spessori raccomandati ed evitare anomalie nell'essiccazione e fenomeni di raggrinzimento. Spessori più elevati devono essere ottenuti con più applicazioni successive.

Pag.1/2

Le informazioni sopra citate, sono il risultato ottenuto dopo ns. prove di laboratorio ed esperienza pratica. Tuttavia, essendo l'uso del prodotto non sotto il ns. eventuale controllo, si declina ogni responsabilità per un uso dello stesso non ortodosso. Si garantisce, comunque, la qualità del prodotto secondo gli standards accettati dal mercato.



RACCOMANDAZIONI:

- Mescolare accuratamente il prodotto prima dell'uso
- Nel caso di supporti particolarmente deteriorati e di superfici fortemente aggredite dalla ruggine non limitarsi all'applicazione della sola finitura ma procedere come indicato nella scheda tecnica
- Non applicare il prodotto con temperature inferiori ai 5° C e superiori ai 30°C, in presenza di pioggia, in presenza di condensa sulla superficie da trattare, ne su superfici ghiacciate o surriscaldate dal sole
- Non applicare il prodotto con umidità relativa superiore a 80%
- Proteggere le superfici trattate per 48 ore
- Non disperdere nell'ambiente
- Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano da fonti di calore
- Richiudere bene il contenitore dopo l'utilizzo
- Prodotto infiammabile
- Inviare i rifiuti a discariche controllate
- Stabilità garantita per un anno in confezioni ben chiuse e sigillate.

RESA :

La resa è mediamente di 10-12 mq/L per una mano, ma può variare in rapporto alla natura ed all'assorbimento del supporto.

CONFEZIONI :

0,375 L, 0,750 L, 2,5 L, 13 L

GAMMA COLORI:

Bianco, nero e tinte di cartella.

Le tinte non contemplate nella mazzetta colori possono essere comunque realizzate. Si raccomanda di eseguire il lavoro utilizzando un'unica partita di produzione.

Le informazioni sopra citate, sono il risultato ottenuto dopo ns. prove di laboratorio ed esperienza pratica. Tuttavia, essendo l'uso del prodotto non sotto il ns. eventuale controllo, si declina ogni responsabilità per un uso dello stesso non ortodosso. Si garantisce, comunque, la qualità del prodotto secondo gli standards accettati dal mercato.