



## LAVERFER

Smalto sintetico antiruggine ad effetto micaceo per manufatti ferrosi in ambienti interni ed esterni.

### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:

Resistenza meccanica: alta  
Tenuta del colore: buona  
Resistenza chimica: alta  
Potere coprente: buono  
Resistenza al lavaggio: alto  
Aderenza: alta  
Elasticità e flessibilità: alta  
Resistenza agli agenti atmosferici: molto alta  
Valutazione del grado di brillantezza: opaco  
Aspetto del film secco: ruvido brillantinato  
Filmabilità alle basse temperature: buona.

### Altre caratteristiche:

- Alto spessore
- Buona dilatazione
- Peso specifico:  $1,800 \pm 0,020$  Kg/L a 20°C (secondo il colore)
- Residuo secco: 83-85% (3 ore 120° C) (secondo il colore)
- Composizione: resine oleo-alchidiche
- Spessore film secco: 40-50 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-rullo-spruzzo
- Diluizione: 3%-5% se dato a pennello o rullo; fino al 15% se dato a spruzzo
- Essiccazione a 20°C e con umidità relativa del 65%: asciutto in superficie in 3-4 ore circa; per ricopertura 12 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

Laverfer permette di ottenere un particolare effetto antichizzato nonché un'alta protezione dalla corrosione anche in ambienti marini ed industriali. Facile da applicare, offre ottima adesione e resistenza agli agenti atmosferici

Prodotto particolarmente adatto per la verniciatura e la protezione di ringhiere, porte in ferro e infissi metallici (esenti da calamina e ruggine non aderente), legno e leghe leggere (dopo trattamento con opportuni primers).

### 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

Applicare il prodotto in due mani senza necessariamente utilizzare dei fondi ad azione antiruggine grazie alla natura chimica anticorrosiva del prodotto in oggetto. Applicare con pennello o rullo ma i risultati migliori sono garantiti dall'applicazione a spruzzo. Ad ogni modo nulla vieta l'applicazione di antiruggini sia sintetiche che ad acqua. Nel caso di lamiera zincate o supporti difficili in genere procedere innanzitutto con l'applicazione del nostro fondo ancorante ad azione antiruggine AQUAFER.

### Legno:

Stuccare eventualmente e previa carteggiatura procedere con l'applicazione di una o due mani di LAVECOLITE (cementite) ad acqua o a solvente, seguite da altrettante mani di LAVERFER. Sovraverniciabile con LAYERLEGNO Flatting per finiture brillanti.

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
- 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 6-8 mq/L per una mano, ma può variare in rapporto alla natura ed all'assorbimento del supporto.

**CONFEZIONI :**

Lt.0,750 ; Lt. 2,5; Lt.13

**GAMMA COLORI:**

Vedi cartella colori. 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.