

convertitore legante per
smalto antiruggine

**direttamente sulla ruggine
facile applicazione
anticorrosivo
mano unica
antigoccia
brillante**



CARATTERISTICHE

Base legante incolore, attintabile a tintometro, per ottenere lo smalto sintetico antiruggine a pennello per interni ed esterni, a base di resine gliceroftaliche, contenente opportuni additivi e pigmenti anticorrosivi. Idrorepellente, forma una barriera impenetrabile agli agenti atmosferici e ai raggi UV. Resistente inoltre a urti, torsioni e al calore (fino a 90°C) tali da bloccare il processo di corrosione garantendo al tempo stesso una perfetta adesione e protezione al supporto. Può essere applicato direttamente sia su ferro, anche con presenza di ruggine, che su supporti già verniciati. Propone un aspetto finale pieno e brillante.

CAMPI D'IMPIEGO

Ideale per manufatti in ferro nuovo o vecchio come: ringhiere, porte, cancellate, recinzioni, mobili da giardino, strutture metalliche in genere e legno di ogni tipo. Protegge manufatti sia in ferro che in legno, anche in ambienti difficili come quelli industriali e marini, per questo è ideale anche su imbarcazioni.

CARATTERISTICHE TECNICHE VERTER BRUEGEL

Peso specifico	0,75 kg/l
Resina/Legante	Alchidica Uretanica
Residuo secco	52% ± 1
COV contenuto	448 g/l
Confezioni predosate per	14 - 2,5 - 0,750 Litri
Colore	Incolore
Rapporto di pigmentazione	75-25

CARATTERISTICHE TECNICHE SMALTO BRUEGEL

Temperatura	Min 5°C - Max 35°C
Umidità relativa	<60%
Preparazione	Mescolare prima dell'uso
Diluyente	Acquaragia / Dil. Sintetico
Diluizione	max 5%
Attrezzi	Pennello, rullo, airless
Resa indicativa	8-12 mq/l per mano
Numero mani	1-2 mani
Essiccazione	1 ora al tatto 24 ore in profondità
Aspetto del film	Lucido (>70 gloss)

convertitore legante per smalto antiruggine

I DATI SEGUENTI SI RIFERISCONO ALL'APPLICAZIONE DEL PRODOTTO FINALE

■ PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

- Supporti in metallo ferroso mai verniciati:

Asportare la ruggine e residui della lavorazione ad alta temperatura del metallo, mediante sabbatura o con qualche altra azione abrasiva. Trattare la ruggine residua con un convertitore di ruggine. Pulire e sgrassare le superfici. Applicare una o due mani di antiruggine FERSON.

- Supporti in metallo ferroso già verniciati:

Asportare gli strati delle vecchie vernici non ben aderenti. Continuare con il ciclo per i metalli ferrosi mai verniciati.

- Supporti in lamiera zincata:

Asportare, se presenti, tutte le parti sfoglianti o poco aderenti delle vernici esistenti senza intaccare lo strato di zinco. Applicare il ZINCLASS per aumentare la protezione e l'adesione degli strati successivi.

- Superfici in legno non verniciate

Dare una rapida carteggiata a secco per asportare le fibre sollevate. Pulire la superficie e asportare residui della lavorazione e l'eventuale resina con Diluente Nitro. Controllare che il legno non sia troppo umido. Su legni teneri e secchi o con assorbimento eccessivo applicare una mano di impregnante e carteggiare leggermente con carta abrasiva. Applicare, per assicurare maggior pienezza alla finitura coprente, una o due mani di pittura di fondo SINTAL e carteggiare.

- Superfici in legno precedentemente verniciati

Asportare le parti sfoglianti e non ben aderenti. Livellare le irregolarità del supporto. Fori screpolature e difetti possono essere trattati con stucco per legno esposto all'interno o stucco per esterni. Carteggiare e pulire le superfici. Applicare, per assicurare maggior pienezza alla finitura coprente, una o due mani di pittura di fondo SINTAL e carteggiare.

- Intonaci e muri:

Controllare lo stato dell'intonaco e, se presenti, delle pitture. Asportare le pitture alla calce e alla tempera. Applicare una o due mani di pittura di fondo SINTAL.

■ APPLICAZIONE

La temperatura del supporto deve essere di almeno 3°C sopra il punto di rugiada (dew point) dell'aria. Una buona ventilazione è tassativamente richiesta per assicurare una corretta essiccazione.

Mescolare bene il prodotto prima, durante la diluizione e durante l'applicazione.

Diluire il prodotto con Diluente Sintetico o Diluente Nitro come da scheda.

La vernice viene applicata in 1-2 mani con intervallo di 24 ore.

Pulire gli attrezzi con Diluente Nitro subito dopo l'uso.

Evitare di verniciare qualora ci sia probabilità di pioggia imminente.

■ CONSERVAZIONE

Dopo l'uso richiudere accuratamente il barattolo senza aggiungere diluenti. Il prodotto deve essere conservato a temperature tra 5 e 35°C. Tenere in luogo asciutto, fresco e ventilato, lontano da fonti di calore. La confezione originale conservata mantiene inalterate le caratteristiche del prodotto per un periodo di almeno 12 mesi dalla data di produzione.

■ AVVERTENZE

Infiammabile. Seguire le indicazioni di sicurezza nel contenitore/etichetta. Per la salvaguardia dell'ambiente, utilizzare completamente il prodotto e smaltire il barattolo secondo la normativa vigente. Tenere fuori della portata dei bambini. Per altre info consultare la scheda di sicurezza.

Tutti i dati sono il frutto di nostri studi ed esperienze. Non possiamo tuttavia assumerci alcuna responsabilità dal momento che gli usi dei prodotti e le modalità d'applicazione sono al di fuori del nostro controllo. Ci riserviamo inoltre il diritto di apportare tutte le modifiche che riterremo opportune per il miglioramento del prodotto o per l'adeguamento dello stesso a nuove normative inerenti la sicurezza, nonché di modificare le confezioni. Si consiglia in ogni caso di voler regolare l'applicazione dei nostri prodotti in base alla natura e alle condizioni del supporto da trattare esaminando l'idoneità del prodotto mediante prove campione. Il nostro ufficio tecnico è a completa disposizione per eventuali chiarimenti.