

EFFETTO CORTEN

Liquido bloccaruggine

**protettivo del ferro
effetto ruggine
trasparente
antiruggine**

Liquido oleoso trasparente permanente di aspetto ambrato semilucido, formulato per bloccare i processi ossidativi dei manufatti in ferro quali: ringhiere, cancelli, serrande, ecc.

Applicato direttamente sulla ruggine, la ingloba perfettamente fermando il processo corrosivo sia in superficie che in profondità.

Può essere impiegato tal quale per ottenere un effetto "ferro" o come fondo antiruggine per essere sopravverniciato con smalti sintetici.

ASPETTO DEL FILM

Ambrato semilucido

CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso specifico (UNI 8910): 0,88-0,90 kg/l
Viscosità: 15-18" F4.

INDICAZIONI ALL'APPLICAZIONE

Condizioni ambientali
Temperatura all'applicazione: da +5 a +35 °C
Umidità nell'aria relativa: <80%
Umidità del supporto: <5% di U.R.

APPLICAZIONE

Pennello, rullo
Spessore minimo di applicazione: 20 micron

DILUIZIONE

pronto all'uso

ESSICCAZIONE E RESA

Al tatto: 4 ore, in profondità 24 ore.
Resa indicativa: 18 mq/l per mano.
La pulizia degli attrezzi va effettuata subito dopo l'uso con diluente sintetico o acquaaragia

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Il prodotto nasce per essere lasciato senza finitura ma qualora venisse usato come fondo antiruggine è possibile sopravverniciarlo con finiture sintetiche pitture micacee mono.

Tutte le superfici devono essere pulite, asciutte ed esenti da contaminanti.

La superficie deve essere valutata e trattata secondo ISO-8504.

Ferro arrugginito: rimuovere con spazzola di ferro la ruggine non aderente al supporto.

Non applicare su superfici calpestabili.

CONSERVAZIONE

Temperatura di conservazione: da +5 a +30 °C

Stabilità del prodotto nei contenitori originali non aperti ed in condizioni di temperatura adeguate: 36 mesi.

INDICAZIONI DI SICUREZZA

Non richiede etichettature particolari di pericolosità secondo le norme vigenti.

Il prodotto è conforme alle direttive europee 2004/42/CE e al D.L. 161/2006. Cat. i/BS - Pitture monocomponenti ad alte prestazioni
Valore COV max 500 g/l. Questo prodotto contiene 472 g/l di COV.

CONFEZIONI

0,750 litri.