

Antiruggine all'acqua - per metallo, ghisa e ferro zincato

Rev. 00 del 08/08/2013 Pag. 1 di 2
Scheda Tecnica n° 1900160813

Denominazione	ANTIRUGGINE ALL'ACQUA - per metallo,ghisa,ferro zincato - pronta all'uso
Descrizione	Antiruggine acrilica all'acqua inodore per esterni ed interni
Generalità	Antiruggine universale acrilica all'acqua, formulata con pigmenti anticorrosivi non inquinanti. Specifica per il trattamento anticorrosivo del ferro, può essere utilizzata come primer su numerosi altri supporti metallici quali lamiera zincata, alluminio, ghisa, rame. Di facile applicazione si dilata ed essicca rapidamente. Può essere sopravverniciata con finiture ad acqua e anche a solvente.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture monocomponenti ad alte prestazioni. Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/i): 140 g/l (2007), 140 g/l (2010) Questo prodotto contiene al massimo 140 g/l di COV
Preparazione delle superfici	SUPERFICI NUOVE Assicurarsi che i supporti siano privi di sporco o di grasso, quindi procedere all'applicazione del primo strato di Antiruggine all'acqua . Dopo completa essiccazione (24 ore) eliminare eventuali imperfezioni se presenti con leggera carteggiatura, quindi completare con una o due mani di Smalto all'acqua brillante oppure opaco . SUPERFICI GIÀ VERNICIATE Le vecchie pitture sfarinanti e/o incoerenti devono essere rimosse mediante spazzolatura o carteggiatura. Sgrassare se necessario e pulire, quindi applicare uno strato di Antiruggine all'acqua . Ad essiccazione completa completare come sopra descritto.
Consigli per l'applicazione	Temperatura ambiente: min. 5°C / max. 35°C Umidità relativa: min. 35% / max. 85% Condizioni del supporto: Asciutto
Pezzature disponibili	0,500 litri
Immagazzinamento	<ul style="list-style-type: none">• Conservare il contenitore ben chiuso, in luoghi freschi e asciutti• Temperatura di conservazione: superiore a 5°C / inferiore a 35°C• Durata in magazzino: 24 mesi in condizioni ottimali di temperatura e umidità
Norme di sicurezza	Prodotto esente da etichettatura ai sensi del D. Leg.vo n° 65/03 Per ulteriori informazioni fare riferimento alla relativa scheda di sicurezza I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.

Antiruggine all'acqua - per metallo, ghisa e ferro zincato

Rev. 00 del 08/08/2013 Pag. 2 di 2
Scheda Tecnica n° 1900160813

Caratteristiche tecniche	Dati rilevati in laboratorio a 20°C e 65% di Umidità Relativa
Natura del legante	Resine acriliche in emulsione
Peso specifico al confezionamento	1.220 ÷ 1.230 gr/litro
Residuo secco	in peso 43,7 % ± 0,5 in volume 30,5 % ± 0,5
Colore	Bianco, tinteggiabile con coloranti universali
Viscosità di fornitura al collaudo Brookfield RVT a 20°C e 20 rpm	2.000 ÷ 3.000 cps
Filmabilità a bassa temperatura	Buona a + 5°C
pH dopo stoccaggio	8,5 ± 0,5
Componenti	Uno
Grado di diluizione	pronto all'uso In caso di necessità aggiungere 1 ÷ 2% di acqua
Tipo di diluente	acqua, solo per la pulizia degli attrezzi
Sistema di applicazione	pennello
Spessore totale del film secco consigliato	30 micron
Resa teorica per una mano	10 mq/litro
Essiccazione al tatto	1 ora
Essiccazione in profondità	12 ore
Sovraverniciabilità	24 ore
Aspetto del film essiccato @ 85°	da < 30 a ≥ 10 gloss Semiopaco

LE PRESENTI INFORMAZIONI SONO BASATE SULLE MIGLIORI CONOSCENZE TECNICHE IN NOSTRO POSSESSO E RITENUTE CORRETTE ALLA DATA DI EMISSIONE DEL PRESENTE NOTIZIARIO. LE RACCOMANDAZIONI E I SUGGERIMENTI SOPRA RIPORTATI NON RAPPRESENTANO ALCUNA GARANZIA NON ESSENDO LE CONDIZIONI DI IMPIEGO SOTTO IL NOSTRO DIRETTO CONTROLLO. PER QUALUNQUE CHIARIMENTO O DELUCIDAZIONE IL NOSTRO PERSONALE TECNICO È SEMPRE DISPONIBILE IN AZIENDA