

ELIOGREEN EFFETTO RAME

Rev. 00 del 07/04/2014 Pag. 1 di 2
Scheda Tecnica n° 09301841213

Denominazione	ELIOGREEN EFFETTO RAME
Descrizione	Smalto acrilico all'acqua
Generalità	Smalto acrilico all'acqua semilucido di odore gradevole, con elevata resistenza agli agenti atmosferici, all'abrasione e al lavaggio. Idoneo per qualunque tipo di supporto, anche su superfici precedentemente verniciate con smalti alchidici (a solvente) tradizionali. Particolarmente indicato per la verniciatura di tubi, grondaie, pluviali in PVC, vecchi e nuovi, ai quali si vuole conferire un effetto esteriore colore rame.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture per finiture e tamponature da interni/esterni per legno, metallo o plastica. Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/d): 150 g/l (2007), 130 g/l (2010) Questo prodotto contiene al massimo 130 g/l di COV
Preparazione delle superfici	SUPERFICI IN LEGNO Adeguata stuccatura e carteggiatura. Mano di fondo, possibilmente acrilico (NOVALITE ALL'ACQUA). SUPERFICI IN FERRO Preparazione idonea a ricevere una mano di antiruggine, possibilmente acrilica ad acqua (ELIOGREEN ANTIRUST). SUPERFICI IN PVC Leggera carteggiatura e applicazione diretta con una mano di smalto Eliogreen Effetto rame.
Consigli per l'applicazione	Temperatura ambiente: min. 10°C / max. 35°C Umidità relativa: min. 35% / max. 85% Condizioni del supporto: Asciutto
Pezzature disponibili 2,0 litri - 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.

ELIOGREEN EFFETTO RAME

Rev. 00 del 07/04/2014 Pag. 2 di 2
Scheda Tecnica n° 09301841213

Caratteristiche tecniche	Dati rilevati in laboratorio a 20°C e 65% di Umidità Relativa
Natura del legante	Copolimeri acrilici
Peso specifico al confezionamento	1.02 ÷ 1.090 gr/litro
Residuo secco	in peso38,5 ± 0,5 % in volume32,5 ± 0,5 %
Colore	Rame
Viscosità di fornitura al collaudo Brookfield RVT a 20°C e 20 rpm	1.600 ÷ 2.500 cps
Infiammabilità in °C	Non infiammabile
pH dopo stoccaggio	8,0 ± 0,5
Componenti	Uno
Grado di diluizione in volume	Pronto all'uso (solo in casi eccezionale fino al 3%)
Tipo di diluente	Acqua
Sistema di applicazione	ruolo, pennello
Spessore totale del film secco Hp ≥ 98	54,0 ÷ 55,0 micron
Resa teorica per mano	12 mq/litro
Essiccazione al tatto	1 ÷ 2 ore
Essiccazione in profondità	24 ore
Sovraverniciabilità	min. 24 ore / max. indefinito
Aspetto del film essiccato : Classificazione angolo di misura : @ 60°	Semilucidoda < 60 a ≥ 310 gloss
Resistenza all'atmosfera rurale, industriale leggera, marina	Ottima
Resistenza alla temperatura	< + 60°C
Aderenza	Ottima
Elasticità	Ottima

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 E' SEMPRE DISPONIBILE IN AZIENDA