






 Diluibile con acqua. Miscelabile tra i colori di cartella.


 Per applicazione a pennello e rullo diluire al 5÷7%. Per applicazione a spruzzo diluire al 8÷10%.

 Su superfici opportunamente trattate con isolanti e/o fondi adeguati, il prodotto ha una resa di 6÷8mq/lt per due mani di applicazione.

 In normali condizioni di temperatura (22°C) e umidità relativa (60%) la superficie risulta secca al tatto in 3÷5 ore, sovraverniciabile dopo 24 ore.

 Utilizzo a temperature ambientali comprese tra i 10°C e 30°C. Evitare l'applicazione in caso di pioggia forte, vento ed elevata insolazione.

 Conservare il prodotto a temperature non inferiori a 5°C al riparo da insolazione diretta. Il prodotto immagazzinato nelle confezioni originali e sigillate si conserva per un periodo di 2 (due) anni.

 Il barattolo vuoto e i residui di lavaggio degli strumenti utilizzati, devono essere smaltiti secondo le vigenti disposizioni locali.



È una vernice a base di resine acriliche in acqua e di pigmento ferromicaceo la cui struttura lamellare assicura la massima resistenza della pellicola protettiva alla penetrazione di umidità, dei gas solforosi e dei raggi ultravioletti. A parità di mani, il film ha uno spessore molto più elevato delle vernici tradizionali.

Smalto ferromicaceo all'acqua inodore ecologico

Possiede un'ottima caratteristica di dilatazione, da ciò l'ottimo risultato che si ottiene anche su superfici irregolari. Il manufatto, prima dell'applicazione di Smalto antichizzante, deve essere perfettamente pulito, spazzolato e carteggiato in modo da eliminare al meglio le tracce di ruggine e/o impurità. È particolarmente adatto per valorizzare manufatti in ferro. Mantiene sotto controllo la corrosione con una protezione a lunga durata.

CICLO: Su manufatti in metallo nuovi: pulire e sgrassare accuratamente la superficie da verniciare, assicurarsi che il supporto sia asciutto e senza tracce di ruggine. Applicare la prima mano di Smalto antichizzante a pennello o a spruzzo. Lasciare trascorrere almeno 24 ore, quindi si potrà procedere con l'applicazione della seconda mano di Smalto antichizzante.

Rev.: 4.0 - 14/12/2021

COMPOSTI ORGANICI VOLATILI
Valore limite UE di COV
(direttiva 2004/42 CE)
Pitture monocomponenti
ad alte prestazioni
(Cat A/i) BA 140 gr/lt (2013)
SMALTO ANTICHIZZANTE
contiene max 140 gr/lt di COV

Peso specifico: 1,350 kg/l





FORMATI DISPONIBILI	DIMENSIONI P x L x H (mm)	PZ. X IMB.	STRATI B.	X STRATO	X BANCALE
500 ml	109x109x85	6	10	66	660



8032439500532		(GAHFF210) Grigio ghisa - 500 ml
8032439500631		(GAHFF220) Acciaio - 500 ml
8032439500563		(GAHFF213) Verde chiaro - 500 ml
8032439500457		(GAHFF202) Nichel - 500 ml
8032439500518		(GAHFF208) Marrone chiaro - 500 ml
8032439500440		(GAHFF201) Oro - 500 ml
8032439500617		(GAHFF218) Blu - 500 ml
8032439500624		(GAHFF219) Grafite - 500 ml
8032439500587		(GAHFF215) Acciaio temperato - 500 ml
8032439500525		(GAHFF209) Ossido chiaro - 500 ml
8032439500488		(GAHFF205) Ossido - 500 ml
8032439500600		(GAHFF217) Iodio - 500 ml
8032439500501		(GAHFF207) Rame - 500 ml
8032439500495		(GAHFF206) Rame antico - 500 ml
8032439500594		(GAHFF216) Viola - 500 ml
8032439500648		(GAHFF221) Nero - 500 ml
8032439500549		(GAHFF211) Verde galena - 500 ml
8032439500556		(GAHFF212) Verde - 500 ml
8032439500471		(GAHFF204) Oro rosso - 500 ml
8032439500570		(GAHFF214) Verde acido - 500 ml
8032439500464		(GAHFF203) Grigioverde - 500 ml

AVVERTENZE: Mescolare bene il prodotto prima dell'uso. Per applicazione all'esterno è consigliato proteggere dall'umidità e dalla pioggia le superfici trattate per almeno 48 ore dopo l'applicazione del prodotto.