

## 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 Equalfer, 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 Equalfer a pennello o a spruzzo. Lasciare trascorrere almeno 24 ore, quindi si potrà procedere con l'applicazione della seconda mano di Equalfer.

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/lit (2013)


**EQUALFER**  
contiene max 140 gr/lit di COV


Peso specifico: 1,350 kg/l


 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.*





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
2500 ml	165x165x160	2	5	28	140

8012760109666		(FERA2712) <b>Grigio antico</b> - 500 ml
8012760109758		(FERA2712) <b>Grigio antico</b> - 2500 ml
8012760109604		(FERA2704) <b>Argento scuro</b> - 500 ml
8012760109697		(FERA2704) <b>Argento scuro</b> - 2500 ml
8012760109628		(FERA2707) <b>Rame antico</b> - 500 ml
8012760109710		(FERA2707) <b>Rame antico</b> - 2500 ml
8012760109635		(FERA2708) <b>Lava vulcanica</b> - 500 ml
8012760109659		(FERA2711) <b>Nero antico</b> - 500 ml
8012760109734		(FERA2708) <b>Lava vulcanica</b> - 2500 ml
8012760109741		(FERA2711) <b>Nero antico</b> - 2500 ml
8012760109642		(FERA2709) <b>Verde</b> - 500 ml
8012760109727		(FERA2709) <b>Verde</b> - 2500 ml
8012760109611		(FERA2705) <b>Bleu antico</b> - 500 ml
8012760109703		(FERA2705) <b>Bleu antico</b> - 2500 ml
8012760109673		(FERA2713) <b>Oro antico</b> - 500 ml
8012760109765		(FERA2713) <b>Oro antico</b> - 2500 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.