

CH-SM-FRM090

CHROMA

Fasfer

SMALTI / FERROMICACEI EFFETTO ANTICO

Vernice ferromicacea, protettiva e di finitura per manufatti in ferro.

Possiede un'ottima caratteristica di dilatazione, da ciò l'ottimo risultato che si ottiene anche su superfici irregolari.

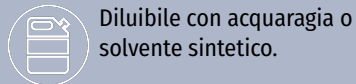
Il manufatto, prima dell'applicazione di Fasfer, deve essere perfettamente pulito, spazzolato e carteggiato in modo da eliminare al meglio le tracce di ruggine e/o impurità.

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

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) BS 500 gr/lit (2013)
FASFER
contiene max 500 gr/lit di COV

Peso specifico: 1,500 kg/l



Diluibile con acqua o con solvente sintetico.



Per

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

Il prodotto ha una resa di 6÷8mq/lit 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 5°C e 30°C. Evitare l'applicazione in caso di pioggia forte, vento ed elevata insolazione.



Conservare il prodotto a temperature non inferiori a 1°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.



Particolarmente adatta per valorizzare cancellate e manufatti in ferro. Mantiene sotto controllo la corrosione con una protezione a lunga durata.

È una vernice a base di olii e resine pregiate 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.

CIPIR
coatings and paintings





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
15 lt	292x292x330	1	3	11	33

801276002998 (colori vari) - 15 lt

8012760517010		(FERS1701) Grigio argento extra - 500 ml
8012760017015		(FERS1701) Grigio argento extra - 2500 ml
8012760517027		(FERS1702) Grigio argento chiaro - 500 ml
8012760017022		(FERS1702) Grigio argento chiaro - 2500 ml
8012760517041		(FERS1704) Grigio argento scuro - 500 ml
8012760017046		(FERS1704) Grigio argento scuro - 2500 ml
8012760517058		(FERS1705) Grigio bleu - 500 ml
8012760017053		(FERS1705) Grigio bleu - 2500 ml
8012760517065		(FERS1706) Marrone scuro - 500 ml
8012760017060		(FERS1706) Marrone scuro - 2500 ml
8012760517072		(FERS1707) Marrone - 500 ml
8012760017077		(FERS1707) Marrone - 2500 ml
8012760517089		(FERS1708) Lava vulcanica - 500 ml
8012760017084		(FERS1708) Lava vulcanica - 2500 ml
8012760517119		(FERS1711) Nero antico - 500 ml
8012760017114		(FERS1711) Nero antico - 2500 ml
8012760517102		(FERS1710) Verde autunno - 500 ml
8012760017107		(FERS1710) Verde autunno - 2500 ml
8012760517096		(FERS1709) Verde chiaro - 500 ml
8012760017091		(FERS1709) Verde chiaro - 2500 ml

AVVERTENZE: Mescolare bene il prodotto prima e durante l'uso. Proteggere dalla pioggia e dall'umidità la superficie per un periodo di almeno 48 ore dopo l'applicazione del prodotto.