

SMALTO ALL'ACQUA FERROMICACEO

CARATTERISTICHE

Smalto all'acqua per la protezione e la decorazione dei manufatti in ferro. Formulato a base di ossido ferromicaceo e pigmenti anticorrosivi resistenti all'esterno, grazie alla sua struttura lamellare e agli inibitori di corrosione, questo smalto permette di ottenere, su materiale ferroso non ossidato, una finitura che non necessita di antiruggine.

L'azione dello Smalto all'acqua Ferromicaceo HL 208X è infatti allo stesso tempo protettiva e decorativa: gli agenti atmosferici e i raggi UV non penetrano al di sotto del film di vernice, che è idrorepellente e resistente alla corrosione. Una corretta applicazione di questo smalto, assicura una durata prolungata e inalterata nel tempo. Dal punto di vista estetico, la grana media di questo Smalto Ferromicaceo dona ai manufatti un aspetto decorativo ad effetto anticato.

SETTORE IMPIEGO

Per il suo particolare effetto antichizzante è indicato per: materiali in ferro battuto, cancellate, portoni in ferro, ringhiere, lampioni, panchine, tavolini, sedie, fontane, carpenterie metalliche.

CICLO APPLICATIVO

FERRO NUOVO:

Sgrassare ed eliminare patine o eventuali tracce di calamina; si consiglia l'uso del

diluyente nitro KK 3105. Lasciare asciugare, quindi applicare 2-3 mani di smalto, con un intervallo di almeno 8 ore una dall'altra.

FERRO GIÀ VERNICIATO:

Se il vecchio smalto non è ben ancorato al supporto, rimuoverlo accuratamente, quindi sgrassare e spolverare. Rimuovere l'eventuale ruggine con apposite spazzole o carteggiando con carta abrasiva grana 80-120, applicare poi una mano di antiruggine all'acqua HH 8000. Applicare quindi 2-3 mani di smalto, con un intervallo di almeno 8 ore una dall'altra.

CONSIGLI UTILI

La corretta applicazione dello Smalto Ferromicaceo assicura una durata prolungata nel tempo del manufatto.

Per ottenere risultati ottimali è sufficiente seguire questi semplici consigli:

- ▶ mescolare bene il prodotto prima dell'uso.
- ▶ non verniciare a temperatura inferiore ai 10 °C.
- ▶ evitare l'applicazione sotto il sole diretto o su supporti umidi.
- ▶ sulle superfici di metallo lucido, levigato, occorre una ulteriore abrasione per assicurare la massima adesione.
- ▶ su alluminio, galvanizzato e metallo non ferroso, si raccomanda l'uso di un primer specifico.



USO:
esterno/interno



ESSICCAZIONE:
al tatto: 30 min;
tra le due mani: 8-10 ore
finale: 24 ore



RESA:
750 ml = 9 mq ca.
(due mani) a seconda
del supporto



ATTREZZI:
pennello a setole sintetiche/
rullo/spruzzo

CODICE	COLORI DISPONIBILI	CONFEZIONE	CONFEZIONE
		0,75 LT	2,5 LT
HL 2081	NERO LAVA	N. PEZZI PER IMBALLO 6	N. PEZZI PER IMBALLO 2
HL 2082	GRIGIO GRAFITE	6	2
HL 2083	VERDE ABETE	6	2
HL 2084	ROSSO MATTONE	6	2

SMALTO ALL'ACQUA FERROMICACEO



Sherwin-Williams Italy S.r.l.
Via del Fiffo, 12 - 40065 - Pianoro (BO) Italia
Servizio clienti:
tel. +39 051 770770 - fax +39 051 770521
servizioclienti@lineablavernici.it
www.lineablavernici.it

Effetto anticato
e massima protezione



VERNICIATURA EFFICACE su tutte le SUPERFICI in FERRO



INDICATO PER: materiali in ferro battuto, cancellate, portoni in ferro, ringhiere, lampioni, panchine, tavolini, sedie, fontane, carpenterie metalliche.



Smalto all'acqua
facile, rapido,
ecocompatibile.



GAMMA COLORI



HL 2081 - NERO LAVA



HL 2082 - GRIGIO GRAFITE



HL 2083 - VERDE ABETE



HL 2084 - ROSSO MATTONE

Lo **Smalto all'acqua Ferromicaceo HL 208X** svolge un'importante azione protettiva: grazie alla sua natura idrorepellente e resistente alla corrosione, il film della vernice respinge l'attacco degli agenti atmosferici e dei raggi UV, assicurando una durata prolungata e inalterata nel tempo del manufatto.

La grana media dello Smalto Ferromicaceo garantisce ottimi risultati anche dal punto di vista estetico, donando ai manufatti un aspetto decorativo ad effetto anticato.



- ✓ EFFETTO ANTICATO **raffinato!**
- ✓ FORMULA GEL: non cola **pratico!**
- ✓ NON RICHIEDE ANTIRUGGINE su ferro nuovo **veloce!**
- ✓ ALL'ACQUA: inodore e facile da usare **ecocompatibile!**
- ✓ PROTEGGE da CORROSIONE e dai RAGGI UV **efficace!**