



SETABRIL

Cod: 033

Smalto all' acqua per legno, ferro e murature, a finitura lucida



Caratteristiche

SETABRIL è uno smalto decorativo per interni ed esterni a film sottile con un ottimo potere ancorante, grande resistenza al lavaggio, alle radiazioni UV ed alle aggressioni dell'atmosfera salina ed industriale.

Composizione

SETABRIL è formulato con speciali polimeri di sintesi acrilici in emulsione caratterizzati da un elevato grado d'insaponificabilità, cariche inorganiche pregiate in dosaggio granulometrico calibrato, pigmenti sintetici micronizzati.

Fornitura

– Vasi da 0,75 - 2,5 – 5 – 15 litri.

Impiego

SETABRIL è uno smalto acrilico inodore. Per interni ed esterni, con ottima aderenza sul legno ferro, muro, plastica, cemento, previa preparazione del fondo.

Preparazione del fondo

Su manufatti di ferro verniciato eliminare prima vecchi smalti sfoglianti, poi carteggiare e ritoccare le parti arrugginite con due o una mano d'antiruggine. Applicare quindi lo smalto ad acqua. Su legno nuovo, dopo aver stuccato eventuali buchi, carteggiato, spolverato, applicare due mani di smalto all'acqua. Su legno già verniciato carteggiare i vecchi smalti, spolverare ed applicare due mani di smalto all'acqua.



Lavorazione

SETABRIL si applica con pennello o rullo in due mani: la prima diluita col 15% di acqua, la seconda col 5%.

Tra la prima e la seconda mano, attendere circa 5 ore.

Su intonaci lisci con buona finitura il consumo è di circa 0,170 L /m².

Gli attrezzi utilizzati vanno lavati subito con acqua.

Avvertenze

Non sono stati rilevati parametri di pericolosità.

A richiesta è disponibile la scheda di Sicurezza del prodotto.

Non applicare il prodotto a temperature inferiori a +10 °C.

Conservazione

Stoccato nelle sue confezioni originali sigillate a temperature comprese tra + 5 °C e + 30 °C, SETABRIL si mantiene inalterato per almeno 2 anni.

DATI TECNICI (dati indicativi e non oggetto di requisito contrattuale)

Caratteristica	Intervallo di valori
Peso specifico	1,2 Kg / litro +- 100 gr
Tempo di essiccazione a 25 °C 65% U.R.	2 ore
Sovra verniciabile	Dopo 8 ore
Contenuto solidi	59 – 61 %
Viscosità cps a 30 °C R6 10 rpm	1300 - 1800
pH	8 – 9
Temperatura minima di filmazione TMF	+ 10°C
Valore limite EU (Dir.2004/42/EC) Cat. A/b : (pitture lucide per pareti interne) base acqua 100 g/l 2010 , questo prodotto contiene max :	50 gr / lt di COV

AZIENDA CERTIFICATA

ISO 9001