



B518/0

CONVERTER SMALTO SINTETICO A RAPIDA ESSICCAZIONE MICACEO

CARATTERISTICHE GENERALI

Finitura alchidica ad effetto micaceo dotata di eccezionali resistenze anche applicata direttamente su supporto ferroso ben sgrassato o sabbiato.

SETTORI DI IMPIEGO

Indicato per il taglio con paste concentrate per la creazione di smalti sintetici per tutte le superfici ferrose alle quali si voglia dare un effetto micaceo associato ad elevate resistenze alle intemperie.

GAMMA PRODOTTI

A richiesta colori cartella micacei, servizi, al campione, ecc.



CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE

Valori medi tipici della serie

Colore		Alluminio chiaro
Gloss (60°)	MA-12	10 ± 5
Viscosità, cf Ø 8 (20°C)	MA-01	25" ± 5
Peso Specifico (g/l) (20°C)	MA-02	1200 ± 50
Residuo Secco (in peso) %	MA-04	58 ± 1

Metodi di analisi : vedi Sezione MA

MODALITA' DI UTILIZZO



B518/0	=	94-99,5 pp.
PASTE CONCENTRATE	=	0,5 - 6 pp
B310	=	15-25 pp.
VISCOSITA' DI UTILIZZO a spruzzo (Aerografo/ airless)	=	20 - 30" CF4 a 20°C
Diluzione per applicazione a pennello		
B313	=	10 pp
NUMERO MANI	=	1-2

ESSICCAZIONE



FUORI POLVERE	=	30'-40' a 20°C e 50% U.R.
FUORI TATTO	=	90' a 20°C e 50% U.R.
DURO IN PROFONDITA'	=	24 h a 20°C o 60' a 60°C
FILMAZIONE COMPLETA		7 gg a 20°C.

CONSIGLI APPLICATIVI

L'applicazione del prodotto dovrà avvenire in condizioni ambientali, di temperatura ed umidità tali da non compromettere il risultato finale, cioè non va applicato con umidità relativa superiore all'80% e temperatura inferiore a 10°C.

Tutte le informazioni, i dati, i suggerimenti contenuti nella presente scheda sono basati sulle nostre migliori conoscenze ed esperienze. La nostra Società è garante della rispondenza del prodotto alle caratteristiche indicate nella scheda tecnica, ma non può essere responsabile dei risultati ottenuti a causa di un utilizzo non corretto del prodotto.