



FONDI PER INTERNI/ESTERNI

MAXFONDO PG

DESCRIZIONE	Fondo murale ad elevatissima copertura, opacità e riempimento.
CARATTERISTICHE PRINCIPALI	Alto potere riempitivo e mascherante
CLASSIFICAZIONE COV (Direttiva 2004/42/CE)	Primer fissanti Valore limite UE di COV per MAXFONDO PG (cat. A/h): 30 g/L (2010). MAXFONDO PG contiene al massimo 30 g/L di COV
CICLO APPLICATIVO	SUPERFICI MURALI MAI DIPINTE (intonaco civile nuovo stagionato, pannelli prefabbricati, gesso nuovo, cartongesso) Se i supporti non sono particolarmente assorbenti, applicare direttamente MAXFONDO PG SUPERFICI MURALI DIPINTE CON PITTURE A TEMPERA Se la superficie non è particolarmente sfarinante, ripulire accuratamente la superficie, stuccare le eventuali imperfezioni, carteggiare e spolverare. Nel caso di pitture a tempera particolarmente sfarinanti, procedere all'asportazione del film, applicare 1 mano di fissativo acrilico e attendere 6/12 ore. SUPERFICI MURALI DIPINTE CON IDROPITTURE LAVABILI Ripulire accuratamente la superficie, stuccare le eventuali imperfezioni, carteggiare e spolverare. RASATURE ARMATE Attendere l'avvenuta stagionatura dello strato di rasatura armata
CONSIGLI PRATICI	<ul style="list-style-type: none">- Condizioni dell'ambiente e del supporto:- temperatura dell'ambiente: min. +5°C / max. +35°C;- umidità relativa dell'ambiente: < 80%;- temperatura del supporto: min. +5°C / max. +35°C;- umidità del supporto: < 10 di U.R
PRECAUZIONI DI SICUREZZA	Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo. Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza. I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.



PITTURE PER INTERNI

MAXFONDO PG

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Massa volumica	ISO 2811-1	ca. 1,47 g/ml
Viscosità Brookfield	ASTM D 2196	ca. 4000 CPS
Punto di infiammabilità	UNI 8909	Non infiammabile
Resa teorica per mano	ISO 7254	5 ÷ 6 m ² /l in funzione dell'assorbimento del supporto.
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Secco al tatto		Max 1 h
Secco in profondità		Max 24 h
Sovraverniciabilità		4 ÷ 6 h
Superficie di applicazione		Interno/Esterno
Colori		Bianco, e colori realizzabili con il sistema tintometrico
Legante		Acrilistiremico
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluente		Acqua
Applicazione a rullo % in volume		5-10%
Applicazione a pennello % in volume		5-10%
Applicazione a spruzzo ed airless % in volume		5-10%

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il servizio tecnico della Cromology Italia spa è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate. LA PRESENTE SCHEDA TECNICA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.

Servizio Clienti
Numero Verde
800-825161
Lunedì - Venerdì 8:30-17:30


Cromology Italia S.p.a.: sede legale Via IV Novembre, 4
55016 Porcari (LU) ITALY
Tel. 199 119955 Fax 199 119977
www.maxmeyer.it, E-mail: info@maxmeyer.it