

Denominazione	FONDO DI CONNESSIONE
Descrizione	Fondo riempitivo e uniformante per interni ed esterni.
Caratteristiche principali	- Ottima durezza; - Elevato potere riempitivo; - Ottimo fondo di collegamento per prodotti a base Silicati, Silossani e Acrilici.
Classificazione (UNI 8681)	B2.CO.A2.FB Pittura per strato di fondo, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, acrilstirenica.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Primer fissanti. Valore limite UE di COV per Fondo di Connessione (cat. A/h): 30 g/L (2010). Fondo di Connessione contiene al massimo 30 g/L di COV.
Ciclo applicativo	SUPERFICI MURALI MAI DIPINTE: accertarsi che il supporto abbia almeno 28 giorni di stagionatura e ripulire accuratamente asportando ogni traccia di polvere, sporcizia e parti poco aderenti. Applicare Fondo di Connessione. SUPERFICI MURALI MAI DIPINTE E DEGRADATE: Togliere spazzolandoli detriti non aderenti, rinziare le eventuali imperfezioni con apposite malte e lasciare stagionare le parti trattate. Applicare Fondo di Connessione. SUPERFICI MURALI DIPINTE: Asportare completamente il rivestimento filmogeno sfaldante. Demolire le parti di intonaco ammalorate e ripristinarle con malte apposite ed attendere il tempo di stagionatura. Applicare il Fondo di Connessione.
Consigli pratici	L'intonaco deve essere maturo, pulito, asciutto e privo di parti scarsamente aderenti. 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. Applicare su supporti non esposti al sole o al vento battente.
Precauzioni di sicurezza	<ul style="list-style-type: none">• Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo.• Non richiede etichettatura (D.L N°52 del 03-02-1997 e successive modifiche ed integrazioni).• Le informazioni 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.

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche**Metodo****Dati principali a 20°C e 60 % di Umidità Relativa.**

Aspetto e finitura		Opaca
Massa volumica g/ml	MPL 007 (UNI 8910)	1,740 ÷ 1,780
Viscosità Brookfield cps	MPL 021 (ASTM D 2196)	20000 ÷ 30000
Resa teorica per due mani mq \ Kg	MPL 052 (ISO 7254)	0,8 ÷ 1,2
Punto di Infiammabilità °C	MPL 046 (UNI 8909)	Non infiammabile
Contenuto solidi % in peso	MPL 027 (UNI 8906)	75 ÷ 77
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	MPL 064 (UNI 10154)	Almeno 36 mesi
Fuori Polvere h	MPL 033	N. D.
Secco al tatto h	MPL 033	Max 1
Secco in profondità h	MPL 033	Max 24
Sovraverniciabilità h	MPL 037	4 ÷ 6 h
Esterni \ Interni		Si \ Si
Colori		Bianco
Legante		Acrilstirenico
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluyente		-
Applicazione a rullo % in volume	MPL 063	Pronto all'uso Max 10 % con acqua
Applicazione a pennello % in volume	MPL 063	Pronto all'uso Max 10% con acqua
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume	MPL 063	-

Le presenti informazioni sono redatte sulla base delle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici.



M. P. I. S.p.a. Sede Legale: Via Nino Bixio, 47/49
20026 Novate Milanese (MI) ITALY
Tel. 199 119955 Fax 199 119977
www.maxmeyer.it, E-mail: info@maxmeyer.it