

Denominazione	FONDO UNIFORMANTE RIEMPITIVO
Descrizione	Fondo riempitivo e uniformante per interni ed esterni per fondi sconnessi o disomogenei.
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none">- Ottima durezza;- Elevato potere riempitivo;- Ottimo fondo di collegamento per prodotti a base Silicati, Silossani e Acrilici.
Classificazione (UNI 8681)	B2.CO.A2.QA Pittura per strato di fondo, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, ai silicati inorganici.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Primer fissanti. Valore limite UE di COV Fondo Uniformante Riempitivo (cat. A/h): 30 g/L (2010). Fondo Uniformante Riempitivo 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 Uniformante Riempitivo ad uno o più mani incrociate (in funzione dell'assorbimento del supporto). Se il supporto è molto assorbente applicare una mano preventiva di fondo normalizzante. SUPERFICI MURALI MAI DIPINTE E DEGRADATE: Togliere spazzolandoli detriti non aderenti, rinzaffare le eventuali imperfezioni con apposite malte e lasciare stagionare le parti trattate. Applicare Fondo Uniformante Riempitivo ad uno o più mani incrociate (in funzione dell'assorbimento del supporto) previa imprimitura del fondo con Fissativo a Solvente in esterno. Se vogliamo rispettare la traspirabilità del supporto, applicare una mano di fondo normalizzante. 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 Fondo Uniformante Riempitivo ad uno o più mani incrociate (in funzione dell'assorbimento del supporto) previa imprimitura del fondo con Fissativo a Solvente in esterno. Se vogliamo rispettare la traspirabilità del supporto, applicare una mano di fondo normalizzante.
Consigli pratici	L'intonaco deve essere maturo, pulito, asciutto e privo di parti scarsamente aderenti. Conservare al riparo dal gelo; chiudere bene la confezione dopo l'uso. Al momento dell'applicazione il supporto deve essere sufficientemente asciutto. Non applicare su supporti con umidità di risalita. Proteggere le applicazioni fino alla loro completa e profonda essiccazione, dalla pioggia, dal gelo, dalla nebbia, dalla rugiada e dalla polvere per almeno 24 ore. Evitare di applicare sotto il sole, in giorni molto ventosi o molto caldi, con nebbia ed alta umidità dell'aria, con pioggia e con gelate notturne incombenti. Gli intonaci nuovi devono essere lasciati stagionare per almeno 4-6 settimane affinché si neutralizzino in superficie attraverso la carbonatazione naturale. Anche i rappezzi nuovissimi devono essere lasciati maturare perfettamente. A fine lavoro procedere subito alla pulizia degli attrezzi con acqua. Condizioni dell'ambiente e del supporto : temperatura dell'ambiente: min. 7°C / max. 40°C; umidità relativa dell'ambiente: < 80%; temperatura del supporto : min 5°C / max. 40°C
Precauzioni di sicurezza	<ul style="list-style-type: none">• Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo e dal sole.• Il prodotto è fortemente alcalino. Proteggersi gli occhi durante l'uso ed in caso di contatto lavarsi abbondantemente con acqua e consultare il medico.• 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 smaltite secondo le disposizioni locali.• I silicati sono reattivi: prima di iniziare l'applicazione è doveroso proteggere vetro, marmi, serramenti metallici, piastrelle e tutto quello che non deve essere verniciato.



Voce di capitolato

Fondo uniformante da applicare su superfici disomogenee sconnesse o leggermente cavillate. Fondo Uniformante Riempitivo da applicare a pennello o rullo in una o più mani con consumo di circa 0,6 L/mq per mano (in funzione dell'assorbimento del supporto). Indicato come fondo intermedio di preparazione alle successive decorazioni di prodotti a base di silicati, silossani o acrilici.

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)	1,600 ÷ 1,700
Viscosità Brookfield cps	MPL 021 (ASTM D 2196)	15.000 ÷ 30.000
Resa teorica per mano di prodotto mq \ L	MPL 052 (ISO 7254)	1,5 ÷ 1,8
Punto di Infiammabilità °C	MPL 046 (UNI 8909)	Non infiammabile
Contenuto solidi % in peso	MPL 027 (UNI 8906)	63 ÷ 67
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	MPL 064 (UNI 10154)	Almeno 12 mesi
Resistenza alla diffusione d'acqua S _D (spessore film 600 micron secchi)	MPL 099 (DIN 52615)	0,036 m
Diffusione del vapore d'acqua WDD (spessore film 600 micron secchi)	MPL 099 (DIN 52615)	570,06 g/mq ogni 24 h
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	24 h
Esterni \ Interni		Si \ Si
Colori		Bianco
Legante		silicati inorganici
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluyente		-
Applicazione a pennello % in volume	MPL 063	Pronto all'uso Max. 10% con acqua

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.

Servizio Clienti

Numero Verde

800-825161

Lun - giov. 8.30 - 17.30

Ven. 8.30 - 15.30



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