



FONDO

MAXFONDO UR

DESCRIZIONE	MAXFONDO UR è un fondo minerale riempitivo e uniformante per interni ed esterni.
CARATTERISTICHE PRINCIPALI	<ul style="list-style-type: none">• Ottima durezza.• Elevato potere riempitivo.• Ottimo potere di collegamento tra prodotti minerali e prodotti Organici.
SISTEMA TINTOMETRICO	MAXFONDO UR è disponibile bianco.
CLASSIFICAZIONE (UNI 8681)	B.2.C.0.A.2.QA Pittura per strato di fondo, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, ai silicati inorganici.
CLASSIFICAZIONE COV (Direttiva 2004/42/CE)	Primer fissanti Valore limite UE di COV per MAXFONDO UR I (cat. A/h): 30 g/L (2010). MAXFONDO UR contiene al massimo 30 g/L di COV.
CICLO APPLICATIVO	<p>Gli intonaci nuovi devono essere lasciati stagionare per almeno 4÷6 settimane affinché si completi il naturale processo di carbonatazione dei sali. Anche eventuali rappezzi dovranno essere lasciati maturare perfettamente.</p> <p>Ripulire accuratamente la superficie da polvere e altre sostanze che possano impedire la penetrazione del prodotto.</p> <p>Le vecchie pitture dovranno essere coese e ben aderenti, in caso contrario dovranno essere completamente asportate.</p> <p>Si applica su fondo perfettamente asciutto.</p> <p>Agitare molto bene prima dell'uso.</p>
Consigli pratici	<ul style="list-style-type: none">• Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso.• Conservare il prodotto nella confezione originale a temperatura compresa tra i +5°C e +35°C.
CONDIZIONI DI APPLICAZIONE	<ul style="list-style-type: none">• Condizioni dell'ambiente e del supporto: il supporto deve essere asciutto, privo di polvere o di unto.• Temperatura dell'ambiente: min. +10°C / max. +35°C• Umidità relativa dell'ambiente: < 75%• Umidità del supporto: < 10 di U.R.
PULIZIA DEGLI ATTREZZI	Con acqua subito dopo l'uso.
INCOMPATIBILITÀ CONOSCIUTE	Nessuna. Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica, contattare il nostro Servizio Tecnico
AVVERTENZE	<ul style="list-style-type: none">• Il Silicato, in quanto prodotto reattivo, può aggredire e danneggiare in modo permanente elementi di finitura non coinvolti come; vetro, ceramiche, pietra, serramenti, etc.si raccomanda di prevedere una adeguata protezione di tutti questi elementi prima del suo utilizzo.
PRECAUZIONI DI SICUREZZA	<ul style="list-style-type: none">• 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 smaltite secondo le disposizioni locali
VOCE DI CAPITOLATO	Applicare MAXFONDO UR in fase acquosa, a base di Silicati Inorganici – MAXFONDO UR – fondo con elevata resistenza ed elevato riempimento. Si applica a pennello, con una resa indicativa pari a 1,5÷1,8 m ² /Kg. Prezzo in opera pari a € _____ al m ² compreso materiali, manodopera ed escluso ponteggi, protezioni ed eventuali preparazioni delle superfici.



FONDO

MAXFONDO UR

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Aspetto e finitura		Opaco
Massa volumica	ISO 2811-1	ca. 1,660 g/ml
Viscosità Brookfield	ASTM D 2196	ca. 22500 cps
Punto d'infiammabilità	UNI 8909	Non infiammabile
Superficie di applicazione		Interno / Esterno
Contenuto solidi	ISO 3251	63÷67% in peso
Legante		Silicati Inorganici
Resa KubelKa-Munk.	ISO 6504-1	1,5÷1,8 m ² /Kg
Resa teorica per mano	ISO 7254	1,5÷1,8 m ² /L in funzione dell'assorbimento del supporto
Resistenza alla diffusione d'acqua SD	UNI EN ISO 7783	0,036 m (spessore film 600 micron secchi)
Diffusione al vapore d'acqua WDD	UNI EN ISO 7783	>150 g/m ² in 24 h
Diluizione		Con acqua Applicazione a pennello: max 10% Il prodotto non garantisce facilità di applicazione e distensione se utilizzato pronto all'uso
Pulizia attrezzi		Con acqua subito dopo l'uso
Secco al tatto		max 1 h
Secco in profondità		max 24 h
Sovraverniciabilità		24 h
Strumenti per l'applicazione		Pennello con setole sintetiche
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 12 mesi

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 corretto impiego dei materiali presuppone l'osservanza delle prescrizioni d'uso generali riportate nella pagina CONSIDERAZIONI GENERALI della raccolta SCHEDE INFORMATIVE DEI PRODOTTI e in particolare quanto indicato nella presente scheda, soprattutto per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti. Il servizio tecnico della Cromology Italia S.p.A. 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

800-825161Lun - giov. 8.30 - 17.30
Ven. 8.30 - 15.30Cromology Italia S.p.a. Sede Legale: Via IV Novembre 4
55016 Porcari (LU) ITALY
Tel. 199119955 Fax 199119977www.maxmeyer.it, E-mail: info@maxmeyer.it