

<b>Denominazione</b>	<b>FONDO AD EFFETTO RUSTICO</b>
<b>Descrizione</b>	Fondo riempitivo ed uniformante dal caratteristico effetto rustico. Conferisce al supporto cromatismi simili alle antiche coloriture.
<b>Caratteristiche principali</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ottima durezza.</li><li>- Elevato potere riempitivo.</li><li>- Ottimo fondo di collegamento per prodotti a base Silicati, Silossani e Acrilici.</li></ul>
<b>Classificazione (UNI 8681)</b>	B2.CO.A2.QA Pittura per strato di fondo, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, ai silicati inorganici.
<b>Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)</b>	Primer fissanti Valore limite UE di COV per FONDO AD EFFETTO RUSTICO (cat. A/h): 30 g/L (2010). FONDO AD EFFETTO RUSTICO contiene al massimo 30 g/L di COV.
<b>Ciclo applicativo</b>	<b>SUPERFICI MURALI MAI DIPINTE:</b> 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 AD EFFETTO RUSTICO ad uno o più mani incrociate (in funzione dell'assorbimento del supporto). <b>SUPERFICI MURALI MAI DIPINTE E DEGRADATE:</b> Togliere spazzolandoli detriti non aderenti, rinzaffare le eventuali imperfezioni con apposite malte e lasciare stagionare le parti trattate. Applicare FONDO AD EFFETTO RUSTICO ad uno o più mani incrociate (in funzione dell'assorbimento del supporto) previa imprimitura del fondo con Fissativo a Solvente Trasparente. <b>SUPERFICI MURALI DIPINTE:</b> 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 AD EFFETTO RUSTICO ad uno o più mani incrociate (in funzione dell'assorbimento del supporto) previa imprimitura del fondo con Fissativo a Solvente Trasparente.
<b>Consigli pratici</b>	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
<b>Precauzioni di sicurezza</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo e dal sole.</li><li>• Il prodotto è fortemente alcalino. Proteggersi gli occhi durante l'uso ed in caso di contatto lavarsi abbondantemente con acqua e consultare il medico.</li><li>• Non richiede etichettatura (D.L. N°52 del 03-02-1997 e successive modifiche ed integrazioni).</li><li>• Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.</li><li>• I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.</li><li>• 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.</li></ul>

**Voce di capitolato**

Fondo uniformante da applicare su superfici disomogenee sconnesse o leggermente cavillate. FONDO AD EFFETTO RUSTICO da applicare a pennello in una o più mani con consumo di circa 0,6 L/mq per mano (in funzione dell'assorbimento del supporto).

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 <sub>D</sub> (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

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. 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 indicate nelle schede tecniche, in particolare per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti.

**Servizio Clienti**

Lun - giov: 8.30 - 17.30  
Ven. 8.30 - 15.30

**BALDINI VERNICI**  
Protagonisti del colore

Cromology Italia S.p.a. Sede Legale: Via IV Novembre 4  
55016 Porcari (LU) ITALY

Tel. 199 119955 Fax 199 119977

[www.baldinivernici.it](http://www.baldinivernici.it), E-mail: [info@baldinivernici.it](mailto:info@baldinivernici.it)