

Denominazione	MAXFONDO CN
Descrizione	Fondo riempitivo e uniformante per interni ed esterni. Particolarmente indicato come mano intermedia su intonaci rappezzati, o mal rifiniti prima dell'applicazione di finiture lisce ai silicati, idoneo anche per interventi di ripristino nei centri storici.
Caratteristiche principali	- Ottima durezza; - Elevato potere riempitivo; - Ottimo fondo di collegamento per prodotti a base Silicati, Silossani e Acrilici.
Classificazione (UNI 8681)	B.2.C.0.A.2.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 MAXFONDO CN (cat. A/h): 30 g/L (2010). MAXFONDO CN 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 MAXFONDO CN. 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 MAXFONDO CN. 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 MAXFONDO CN.
Consigli pratici	L'intonaco deve essere correttamente stagionato, esente da tracce di polveri, oli e grassi, 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.
Resistenza all'acqua piovana	Il prodotto completa i processi di essiccazione e di polimerizzazione nell'arco di 8 – 10 giorni in condizioni ambientali ottimali (5 – 30 °C; U.R. max. 85%). Qualora il prodotto, in questo lasso di tempo dovesse subire dilavamenti da parte dell'acqua piovana, si potrebbero evidenziare antiestetiche colature dall'aspetto traslucido e appiccicoso. Tale fenomeno, di natura temporanea, non influisce sulle caratteristiche qualitative del prodotto e può essere facilmente eliminato tramite idrolavaggio o attendendo i successivi eventi piovosi.
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 smaltiti secondo le disposizioni locali.

Voce di capitolato

Applicazione di MAXFONDO CN con una resa di circa _____ m²/Kg da applicarsi in due mani al prezzo di € _____ al m² compreso materiali, manodopera, escluso ponteggi ed eventuali preparazioni della superficie.

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.
Aspetto e finitura		Opaca
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1,680 ÷ 1,740
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	18000 ÷ 24000
Resa teorica per due mani m ² \ Kg	ISO 7254	1,6 ÷ 2,4
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 36 mesi
Secco al tatto h		Max 1
Secco in profondità h		Max 24
Sovraverniciabilità h		4 ÷ 6 h
Superficie di applicazione		Esterni \ Interni
Colori		Bianco
Legante		Acrilistirenico
Pulizia attrezzi		Acqua
Applicazione a rullo % in volume		Pronto all'uso Max 10 % con acqua
Applicazione a pennello % in volume		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.



Cromology Italia S.p.a.
Sede Legale: Via IV Novembre 4
55016 Porcari (LU) ITALY
Tel. 199119955 Fax 199119977

www.maxmeyer.it, E-mail: info@maxmeyer.it