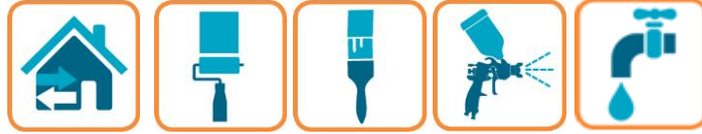


**FONDO
RIEMPITIVO**



Fondo murale ad elevatissima copertura, opacità e riempimento.

**CARATTERISTICHE DEL
PRODOTTO**

- Alto potere riempitivo e mascherante

**CLASSIFICAZIONE
(UNI 8681)**

B.2.C.0.A.2.FB

Pittura per strato di fondo, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilstirenica.

**CLASSIFICAZIONE COV
(DIRETTURA 2004/42/CE)**

Primer fissanti

Valore limite UE di COV per FONDO RIEMPITIVO (cat. A/h): 30 g/L (2010).
FONDO RIEMPITIVO contiene al massimo 30 g/L di COV.

CICLO APPLICATIVO

PARETI MAI DIPINTE

(intonaco civile nuovo stagionato, pannelli prefabbricati, gesso nuovo, cartongesso)

Se i supporti non sono particolarmente assorbenti, applicare direttamente 1 o 2 mani di FONDO RIEMPITIVO.

PARETI DIPINTE CON PITTURE A TEMPERA

Se la superficie non è particolarmente sfarinante, ripulire accuratamente la superficie, stuccare le eventuali imperfezioni, carteggiare e spolverare.

Applicare direttamente 1 o 2 mani di FONDO RIEMPITIVO 104.

Nel caso di pitture a tempera particolarmente sfarinanti, procedere all'asportazione del film, applicare 1 mano di fissativo acrilico e dopo 6/12 ore procedere all'applicazione di 1/2 mani di FONDO RIEMPITIVO.

PARETI DIPINTE CON IDROPITTURE LAVABILI

Ripulire accuratamente la superficie, stuccare le eventuali imperfezioni, carteggiare e spolverare. Procedere quindi direttamente con 1 o 2 mani di FONDO RIEMPITIVO.

CONSIGLI PRATICI

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.

PRECAUZIONI DI UTILIZZO

- 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

Applicazione di FONDO RIEMPITIVO 104 con un consumo medio di _____ L/m² da applicarsi in due mani al prezzo di € _____ al m². compreso materiali, manodopera, escluso ponteggi ed eventuali preparazioni della superficie

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA
Aspetto e finitura		Opaco
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1,430 - 1,500
Viscosità ISO Ø 8, s	UNI 8356	3500 - 4500
Resa teorica per mano m ² \ lt	ISO 7254	6 - 12
Spessore secco consigliato micron per mano	ASTM D 1186	30 - 50
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Secco al tatto h		Max 1
Secco in profondità h		24 h
Sovraverniciabilità h		4 - 6 h
Superficie di applicazione		Esterni/Interni
Colori		Bianco, tinte a Sistema tintometrico
Pulizia attrezzi		Acqua
Legante		Acrilstirenico
Diluyente		Acqua
Applicazione a rullo% in vol.		5 -10 %
Applicazione a pennello % in vol.		5 -10 %
Applicazione a spruzzo ed aria % in vol.		5 -10 %

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.