



RESOLVING Plus FIXO Plus

DESCRIZIONE

Pittura per interni, opaca, isolante (per muri e soffitti) in fase solvente, composto da leganti speciali a base di resine polimerizzate. Ideale per superfici murali difficili, isola le macchie impedendone la ricomparsa; fondo e finitura ad elevata adesione..

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Ottimo potere isolante;
- Essiccazione rapida;
- Senza odore
- Non ingiallisce nel tempo;
- Insaponificabile;
- Resistente all'abrasione;
- Film liscio.

CLASSIFICAZIONE COV (Direttiva 2004/42/CE)

Primer.

Valore limite UE di COV per FIXO PLUS (cat. A/g): 350 g/L (2010). FIXO PLUS contiene al massimo 350 g/L di COV.

NORME D'IMPIEGO E PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Su supporti omogenei e asciutti come gesso, calcestruzzo e malte, o superfici macchiate da nicotina, fuliggine o macchie secche, non è necessaria una mano preliminare di fondo o primer. Grazie alla sua buona resistenza all'abrasione ed alla rapida essiccazione, FIXO PLUS è ottimo sia come mano di fondo che come pittura di finitura. FIXO PLUS può essere utilizzato anche come mano di fondo per le finiture a base vinilica/acrilica o per rinzaffi sintetici.

CICLO APPLICATIVO

INTONACO NUOVO: deve essere ben stagionato e asciutto. Stuccare le eventuali imperfezioni e carteggiare fino ad ottenere una superficie liscia. Spolverare accuratamente tutta la superficie da pitturare. Applicare una o due mani di FIXO PLUS a seconda delle condizioni del supporto. La seconda mano può essere applicata dopo 12-24h dalla prima.

INTONACO GIA' PITTURATO: ripulire accuratamente la superficie, eliminare eventuali vecchie pitture in fase di distacco e stuccare le possibili imperfezioni. Procedere poi come per l'intonaco nuovo.

CONSIGLI PRATICI

Se il prodotto è utilizzato come pittura antimacchia, per evitare la ricomparsa delle macchie, è preferibile non sovrapporre il prodotto con altri prodotti di finitura.

Aerare l'ambiente durante l'applicazione e prima di soggiornarvi. Rimuovere gli alimenti non sigillati.

Condizioni dell'ambiente e del supporto:

temperatura dell'ambiente : min. +5°C / max. +35°C;

umidità relativa dell'ambiente: applicabile anche in ambienti molto umidi; temperatura del supporto : min. +5°C / max. +35°C; supporto asciutto.

PRESTAZIONI DI SICUREZZA

- Conservare il barattolo ben chiuso, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore.
- 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.



RESOLVING Plus FIXO Plus

| CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE | METODO | DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R. |
|--|-------------|--|
| Aspetto e finitura | UNI 9389 | Molto Opaco < 5 |
| Massa volumica g/ml | UNI 8910 | 1,350 ÷ 1,750 |
| Viscosità Brookfield cps | ASTM D 2196 | 12.000 ÷ 14.000 |
| Resa teorica per mano m ² \ L | ISO 7254 | 10 ÷ 12 in funzione dell'assorbimento del supporto. |
| Lavabilità n° Colpi spazzola | UNI 10560 | > 5000 |
| Rapporto di Contrasto | ISO 6504-3 | > 95 |
| Spessore secco consigliato Micron per mano | ASTM D 1186 | 40 ÷ 50 |
| Punto di Infiammabilità °C | UNI 8909 | > 56 |
| Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto) | UNI 10154 | Almeno 24 mesi |
| Secco al tatto h | | Max 3 |
| Sovraverniciabilità h | | Dopo 12 ÷ 24 |
| Superficie di applicazione | | Per Interni |
| Colori | | Bianco |
| Legante | | Resine polimerizzate |
| Pulizia attrezzi | | Solvente (Diluen Plus MaxMeyer) |
| Diluyente | | Solvente (Diluen Plus MaxMeyer) |
| Applicazione a rullo % in volume | | Pronto all'uso Max. 2% con solvente (Diluen Plus MaxMeyer) |
| Applicazione a pennello % in volume | | Pronto all'uso Max. 2% con solvente (Diluen Plus MaxMeyer) |
| Applicazione a spruzzo ed aria % in volume | | Pronto all'uso Max. 2% con solvente (Diluen Plus MaxMeyer) |

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.

