



# 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 (UNI 8681)

B.2/4.A.0.A.2.FA

Pittura per strato di fondo e finitura, in soluzione, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilica.

### 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

Per evitare la ricomparsa delle macchie è preferibile non sovrapplicare 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 smaltiti 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	1,400 ÷ 1,450
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	12.000 ÷ 14.000
Resa teorica per mano m <sup>2</sup> \ 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 36 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.

