

## DESCRIZIONE

Fissativo acrilico pigmentato all'acqua a finitura opaca e a base di una dispersione acrilica a particelle finissime. Eccezionale potere di penetrazione in tutti i vari tipi di superfici sia all'esterno che all'interno. Utilizzabile come primer per finiture viniliche, acriliche e acril-silossaniche, cui garantisce la perfetta adesione al supporto. Ideale come fissativo colorabile a tintometro, specialmente indicato per cicli con tinte forti.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

**MIGLIORA LA RESA DEI PRODOTTI DI FINITURA**  
**ECCEZIONALE POTERE DI PENETRAZIONE SU TUTTI I FONDI**  
**IDONEO SIA PER INTERNI CHE PER ESTERNI**  
**OTTIMA RESA E FACILITÀ DI APPLICAZIONE**  
**ASPETTO OPACO E LISCIO**  
**COLORABILE A TINTOMETRO**

## UTILIZZO

Mano di fondo colorata coprente ed uniformante, universale per tutte le superfici a base gesso o cementizie, vecchie o nuove perfettamente stagionate. Utilizzabile come primer per sistemi a cappotto e come sottofondo per rivestimenti a spessore.

## APPLICAZIONE

Applicazione a rullo o a pennello.

**Rasature a gesso, scagliola, calce:** carteggiare se necessario e spolverare accuratamente.

**Intonaco civile:** dopo stagionatura, pulire eventuali macchie di sporco.

**Fondi con vecchi trattamenti a base di resine sintetiche:** se ben aderenti al supporto, pulire a secco o ad umido; se non perfettamente aderenti eliminare vecchie tinteggiature e lavare con acqua.

Applicare le due mani di RIVOFOND P01 diluito con acqua dal 50% al 100% ad un intervallo di 12 ore una dall'altra.

## VOCE DI CAPITOLATO

Fissativo acrilico pigmentato all'acqua a finitura opaca a base di dispersione acrilica a particelle finissime, per interno ed esterno da applicare a rullo o pennello su supporti in gesso, calce, intonaci a civile e sistemi a cappotto, (tipo RIVOFOND P01).



## CONDIZIONI GENERALI DI SICUREZZA

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Contiene un prodotto biocida: Miscela di: 5-Cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no.247-500-7]; 2-Metil-2H-isotiazol-3-one [EC no.220-239-6](3:1) può provocare una reazione allergica.

Contiene un prodotto biocida: 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-one può provocare una reazione allergica.

Contiene un prodotto biocida: 2-Metil-2H-isotiazol-3-one

## STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE

Il prodotto è contenuto in confezioni garantite allo stoccaggio. Sulla etichetta oltre al nome e ai dati tecnici vengono riportati il lotto di produzione e la data di confezionamento. Conservare il barattolo ben chiuso, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore. Tenere al riparo dal gelo.

## SMALTIMENTO

Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le regolamentazioni locali/nazionali. Non disperdere i contenitori nell'ambiente. Conferire i contenitori con residui di prodotto liquido ai punti di raccolta rifiuti per pitture e smalti. Smaltire i residui di prodotto indurito nei punti di raccolta di sfridi/materiali edili.

**CLASSIFICAZIONE COV:**

Valore limite UE per il contenuto in COV. Per RIVOFOND P01 (cat.BA/h): 30 g/l  
RIVOFOND P01 contiene al massimo 20 g/l di COV

CARATTERISTICHE APPLICATIVE	
RESA TEORICA PER MANO (mq/l)	10 - 12
ASPETTO DEL FILM	BIANCO/ OPACO
INTERNI/ESTERNI	SI / SI
STRUMENTI APPLICATIVI	RULLO - PENNELLO
DILUIZIONE	50 – 100% CON ACQUA
PULIZIA ATTREZZI	ACQUA
SOVRAVERNICIABILE	12 ORE
SECCO AL TATTO	2 – 3 ORE
SECCO IN PROFONDITA'	12 ORE
CONDIZIONI AMBIENTALI	TEMPERATURA MIN. +5° /MAX +35° - UMIDITA' RELATIVA <80%
CONDIZIONI SUPPORTO	TEMPERATURA MIN. +5° /MAX +35° - UMIDITA' RESIDUA <10%

SPECIFICHE TECNICHE	NORMATIVA	DATI PRINCIPALI 20°C e 70% U.R.
LEGANTE		NANOACRILICO
PESO SPECIFICO	UNI 8910	1,09 - 1,13 g/ml
VISCOSITA' BROOKFIELD	ASTM D2196	5000-8000 cP
pH		8,3 - 9,0
PUNTO DI INFIAMMABILITA'		NON INFIAMMABILE
GRANULOMETRIA		100 micron
RESIDUO SECCO		27%
VITA DI STOCCAGGIO	UNI 10154	24 MESI

