

## DESCRIZIONE

Fondo riempitivo pigmentato a base minerale ideale per la preparazione dei supporti nei sistemi ai silicati, a calce ed acrilossilossanici. Specifico per il trattamento di fondi con diversità di assorbimento. Ideale come fissativo colorabile a tintometro.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

**IDEALE PER CICLI AI SILICATI, CALCE E ACRILSILOSSANICI**

**BUON POTERE RIEMPITIVO**

**IDEALE IN PRESENZA DI FONDI CON DIVERSITÀ DI ASSORBIMENTO**

**OTTIMA RESA E FACILITÀ DI APPLICAZIONE**

**OTTIMO COME FONDO DI COLLEGAMENTO SU SUPPORTI GIÀ TRATTATI**

**COLORABILE A TINTOMETRO**

## UTILIZZO

Fondo di collegamento che aderisce perfettamente su supporti minerali o vecchie pitture di natura sia minerale che sintetica. Sovraverniciabile con qualunque finitura sia sintetica che minerale. Idoneo per cartongesso e come sottofondo per rivestimenti a spessore.

## APPLICAZIONE

Applicazione a rullo o a pennello.

Pulire eventuali macchie di sporco e spazzolare per eliminare parti incoerenti del supporto.

Applicare RIVOBOND diluito con acqua dal 30 al 40%. Si consiglia di incrociare le passate per migliorare e mascherare già dalle prime mani del ciclo le piccole irregolarità del supporto. Su supporti trattati con vecchie pitture o rivestimenti sintetici o minerali si consiglia di applicare due mani di RIVOBOND.

## VOCE DI CAPITOLATO

Fondo riempitivo pigmentato a base minerale ideale per la preparazione dei supporti nei sistemi ai silicati, a calce ed acrilossilossanici. Applicare a rullo o pennello sia all'esterno che all'interno (tipo RIVOBOND).

**RIVOBOND**  
FONDO DI COLLEGAMENTO

## CONDIZIONI GENERALI DI SICUREZZA

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Contiene un prodotto biocida: 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-one. 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 RIVOBOND (cat.BA/h): 30 g/l

RIVOBOND contiene al massimo 10 g/l di COV

CARATTERISTICHE APPLICATIVE	
RESA TEORICA PER MANO (mq/l)	5 - 7
ASPETTO DEL FILM	BIANCO/ OPACO
INTERNI/ESTERNI	SI / SI
STRUMENTI APPLICATIVI	RULLO - PENNELLO
DILUIZIONE	30 – 40% 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		ACRILICO
PESO SPECIFICO	UNI 8910	1,58 - 1,64 g/ml
VISCOSITA' BROOKFIELD	ASTM D2196	25000- 30000 cP
pH		11,0
PUNTO DI INFIAMMABILITA'		NON INFIAMMABILE
GRANULOMETRIA		0,25 mm
RESIDUO SECCO		72%
VITA DI STOCCAGGIO	UNI 10154	24 MESI



J COLORS S.p.A

Via Settembrini, 39 - 20020 Lainate (MI) - Italia - Tel. + 39 02 937541 - Fax + 39 02 9374114 - info@jcolors.com