

# ANTICREPE FIBRATO FONDO

## FONDO FIBRORINFORZATO ELASTOMERICO

447

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

ANTICREPE FIBRATO FONDO fa parte del ciclo atto a risanare supporti con presenza di fessurazioni, cavillature, crepe, dovuti ad assestamento, a vibrazioni, a movimenti per variazione di temperatura, a tensione interna dei veicoli idraulici, all'uso di malte troppo grasse o troppo ricche di legante o formulate con cariche a curva granulometrica non bilanciata. La presenza in formula di una emulsione acriluretanica con modificazione elastomerica, rende il prodotto con eccezionale resistenza agli aggressivi atmosferici, con elevata elasticità (durevole nel tempo) senza tack residuo (assenza di appiccicosità al tatto), con perfetta aderenza al supporto e protezione verso il fenomeno della carbonatazione, con elevata ritenzione del colore, con rapidità ad acquisire resistenza all'acqua.

Il ciclo ANTICREPE, agisce quindi come riempitivo verso le fessurazioni presenti e come rivestimento elastico verso quelle di formazione successiva all'applicazione. Il ciclo è completato dalla FINITURA ANTICREPE. Se applicato a spatola, il FONDO, funge da RASANTE ELASTOMERICO; se additivato con due parti di sabbia fine lavata, funge da STUCCO ELASTOMERICO. Il prodotto è monocomponente, di aspetto opaco, ad essiccazione fisica, non idoneo a trattare superfici calpestabili.

### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

<b>Peso specifico:</b>	Kg/lt: 1,25 - 1,35 a 23 ± 2°C.
<b>Residuo secco:</b>	60% ± 1 (in peso)
<b>Viscosità di fornitura:</b>	Cps: 34.000 ± 2500 (Brookfield / RVF 6-20 rpm / a 23 ± 2°C)
<b>Ph:</b>	8,50 ± 0,5 a 23 ± 2°C
<b>Brillantezza:</b>	Inferiore a 5 Unità Gloss (Angolo di Lettura 60°)
<b>Colori:</b>	Bianco
<b>Lavaggio attrezzi:</b>	Con acqua immediatamente dopo l'uso
<b>Stoccaggio:</b>	Conservare tal quale nella confezione originale ben chiusa, in luogo fresco ed aerato, lontano da fonti di calore al riparo dal gelo e dalla portata dei bambini. In queste condizioni, il contenuto rimane stabile per almeno 24 mesi
<b>Confezioni:</b>	Latte di plastica da 5 lt - 14 lt

### CICLI APPLICATIVI

La superficie deve essere asciutta, ben stagionata (almeno 28 giorni per intonaci nuovi a base cementizia e 90 giorni per quelli a base calce), spazzolata avendo cura di rimuovere le parti non aderenti, quali accumuli di polvere o detriti, efflorescenze saline, formazioni vegetali, residui oleosi.

**A) SUPPORTI CON FESSURAZIONI FINO A 0.3 MM:** imprimere con una mano di "DAMASPLUS TRASPARENTE" tal quale applicato a pennello; dopo almeno 24 ore, applicare una o più mani di ANTICREPE FIBRATO FONDO diluito con il 5% di acqua in peso (6.5% in volume) se si usa il pennello o il rullo di lana, con il 5 - 10% di acqua in peso (6.5 - 13% in volume) se si usa il sistema a spruzzo, avendo cura di lasciare uno spessore di almeno 250 micron.

**B) SUPPORTI CON FESSURAZIONI FINO A 0.6 MM:** imprimere con una mano di "DAMASPLUS TRASPARENTE" tal quale applicato a pennello; dopo almeno 24 ore, applicare una o più passate di ANTICREPE FIBRATO FONDO tal quale, a mezzo frattazzo avendo cura di lasciare uno spessore di almeno 0.5 mm.

**C) SUPPORTI CON FESSURAZIONI FINO A 1.5 MM:** aprire con una mola le fessure per tutta la loro profondità e per una larghezza almeno doppia; consolidare i bordi delle fessure con "DAMASPLUS TRASPARENTE"; dopo almeno 24 ore sigillare, a mezzo spatola, con lo STUCCO ELASTOMERICO preparato come descritto nel capitolo "generalità"; quindi rinforzare la sigillatura, applicando delle opportune reti o garze, affogandole con ANTICREPE FIBRATO FONDO; imprimere con "DAMASPLUS TRASPARENTE" tal quale applicato a pennello, dapprima le stuccature apportate e quindi tutta la superficie da trattare; infine procedere come da punto B).

**D) SUPPORTI CON FESSURAZIONI OLTRE 1.5 MM:** in questi casi è necessario demolire la superficie interessata, a fasce di almeno 30 - 50 centimetri e ripristinare con adeguate malte additivate; a ripristino avvenuto e stagionato, imprimere con "DAMASPLUS TRASPARENTE" tal quale applicato a pennello; infine procedere come da punto B).

**E)** Sui supporti così trattati, dopo almeno 24 ore, applicare due mani di ANTICREPE FIBRATO FINITURA a distanza di almeno 12 ore una dall'altra, a mezzo pennello di pura setola, rullo di lana, spruzzo.

Poiché le condizioni e le possibilità d'impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle possibilità di controllo del produttore, la Damaskolor S.r.l. non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.



# ANTICREPE FIBRATO FONDO

FONDO FIBRORINFORZATO ELASTOMERIC

447

## CLASSIFICAZIONE COV E AVVERTENZE

**DIRETTIVA 2004/42/CE - DL 161/2006** categoria A/c, tipo BA): 75 g/l (2007); 40 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 30 g/l di COV. Valore di COV effettivo: 14 g/l

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso; tuttavia, contenendo sostanze potenzialmente sensibilizzanti, durante tutte le fasi di manipolazione, dotarsi di dispositivi di protezione individuale quali tuta, guanti, occhiali, maschera, visiera, osservando le basilari regole di igiene personale.

Operazione di carteggiatura, saldatura, rimozione con fiamma di vecchie pitture, possono generare polveri e/o fumi pericolosi. Non applicare con temperature dell'ambiente e del supporto inferiori a 5 °C e superiori a 30 °C.

## CONSIGLI UTILI

- è necessario attenersi con scrupolo a non applicare i prodotti del ciclo al di sotto delle rese e degli spessori minimi consigliati, in quanto influenzano direttamente la capacità di allungamento del film secco;
- applicare il prodotto con passate ben incrociate al fine di formare un vero e proprio "tessuto";
- in fase di sigillatura e/o applicazione delle reti o delle garze o del Tessuto Non Tessuto, è necessario pressare con cura per evitare la formazione di bolle d'aria;
- nella scelta delle tinte da applicare è consigliabile riferirsi a toni chiari o medi, in quanto i toni cupi/scuri/pieni comportano un elevato irraggiamento solare, portando la temperatura del film secco verso limiti di tenuta nel tempo, soprattutto a scapito della elasticità del film applicato.

## DATI PRINCIPALI

A 20°C e 70% DI UMIDITÀ RELATIVA.

### Strumenti



DILUZIONE  
Pronto  
all'uso  
ACQUA POTABILE

ESSICCAZIONE  
30  
min  
FUORI POVERE

ESSICCAZIONE  
24  
ore  
COMPLETA

RESA TEORICA  
1,7  
MQ/LT PERMANO

Poiché le condizioni e le possibilità d'impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle possibilità di controllo del produttore, la Damaskolor S.r.l. non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.