

# GRIP PROMOTER

## FONDO ANCORANTE ANTICORROSIVO PER SUPPORTI DIFFICILI

### PROPRIETÀ DEL PRODOTTO

GRIP PROMOTER è una vernice di fondo a base acquosa formulata con particolari leganti acrilici, cariche lamellari selezionate, pigmenti resistenti alla luce ed additivi vari che gli conferiscono le seguenti proprietà: ELEVATA ADESIONE - OTTIMA RESISTENZA AGLI AGENTI ATMOSFERICI - BUONA COPERTURA E DISTENSIONE - ASSENZA DI INGIALLIMENTO - BUON POTERE ANTICORROSIVO - FACILITÀ DI APPLICAZIONE.

### CAMPI D'IMPIEGO

GRIP PROMOTER è un prodotto molto versatile, idoneo come fondo per la verniciatura sia in interni che in esterni di supporti in acciaio, acciaio zincato, zinco, materiali ferrosi, rame, alluminio, plastica (pvc rigido).

### CARATTERISTICHE TECNICHE

**PESO SPECIFICO:** 1,15 - 1,20 kg/l.

**VISCOSITÀ:** 1600 - 1800 cps a 23°C (Brookfield, spindle 5 velocità 20 rpm).

**RESA TEORICA PER MANO:** 10 - 12 m<sup>2</sup>/l.

**RESIDUO SECCO:** 57% ± 1%.

**SPESSORE MEDIO DEL FILM ESSICCATO:** Circa 40 micron per mano.

**STABILITÀ E RESISTENZA AGLI AGENTI ATMOSFERICI DEL FILM:** Ottima.

**ASPETTO E FINITURA:** Aspetto opaco, finitura liscia.

**LIMITE DI EMISSIONE DI COV (COMPOSTI ORGANICI VOLATILI):** Valore limite UE di COV (direttiva 2004/42/CE) per questo prodotto (cat. A/i; BA): 140 g/l (2007); 140 g/l (2010). GRIP PROMOTER contiene al massimo 140 g/l di COV.

### MODO D'IMPIEGO

#### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

Su supporti nuovi in acciaio, acciaio zincato e materiali ferrosi: pulire e lavare con una soluzione ammoniacale, successivamente applicare una mano di GRIP PROMOTER.

Su supporti nuovi in rame, alluminio e PVC rigido: carteggiare, pulire e poi procedere come sopra.

Su supporti preverniciati con smalto o similari: carteggiare, pulire e poi applicare una mano di GRIP PROMOTER.

**APPLICAZIONE:** Pennello di pura setola, rullo di lana a pelo raso.

**DILUIZIONE:** 10 - 15 % in volume con acqua potabile.

**ESSICCAZIONE A 20°C E 65% U.R. :** Al tatto 90 minuti circa, in profondità 24 ore. Sovraverniciabile dopo 5-6 ore.

**TEMPO FRA UNA MANO E L'ALTRA:** 5 - 6 ore a 20° C.

**CONDIZIONI AMBIENTALI:** Non applicare con temperature inferiori ai +8°C o superiori ai +30°C, in imminenza di pioggia, con vento forte o su supporti assolati.

**AVVERTENZE:** Si raccomanda di applicare il prodotto in condizioni climatiche favorevoli come sopra indicato. L'applicazione del prodotto in condizioni atmosferiche non idonee influenza negativamente i tempi di essiccazione compromettendo il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e prestazionali.

**PULIZIA DEGLI ATTREZZI:** Con acqua subito dopo l'uso.

**CONFEZIONI DI VENDITA:**  
12 x 0,5 l - 2 x 2,5 l - 16 l.

**COLORI DISPONIBILI:** Bianco

#### CONSERVAZIONE E STOCCAGGIO:

Se il prodotto è stoccato in luogo fresco, asciutto ed al riparo dal gelo, si conserva per almeno 18 mesi a partire dalla data di acquisto.

#### NOTE:

Questo documento è stato redatto al meglio delle nostre conoscenze tecniche e scientifiche.

La Di Donato SpA non si assume alcuna responsabilità circa i risultati ottenuti nell'impiego di questo prodotto in quanto le condizioni e le modalità applicative non sono da noi controllabili.

Consigliamo pertanto di verificare preliminarmente l'idoneità del prodotto al caso specifico.