

## FONDO R. E.

### Scheda Tecnica

Fondo a rapida essiccazione, a base di resine sintetiche, caratterizzato da un ottimo rapporto qualità/prezzo, indicato per molteplici superfici, con buon potere protettivo in atmosfera salina ed industriale, ricopribile con finiture poliuretaniche, epossidiche, alchidiche, acriliche e clorocaucciù.

#### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE (A 23°C)

|                  |                                       |
|------------------|---------------------------------------|
| COLORE           | Monocomponente<br>Grigio, avana, nero |
| PESO SPECIFICO   | 1,50 ± 0,05 kg/lt.                    |
| VISCOSITA' F/4   | 120" ÷ 140"                           |
| SOLIDI IN VOLUME | 57%                                   |

#### DATI APPLICATIVI

|                                     |             |
|-------------------------------------|-------------|
| SPESSORE FILM SECCO                 | 50 µm       |
| SPESSORE FILM UMIDO                 | 90 µm       |
| RESA TEORICA ALLO SPESSORE INDICATO | Mq/lt. 11,4 |

#### TEMPO DI ESSICCAZIONE (A 23°C)

|                             |        |
|-----------------------------|--------|
| FUORI POLVERE               | 30 '   |
| TEMPO MINIMO DI RICOPERTURA | 8 ore  |
| INDURIMENTO COMPLETO        | 12 ore |

#### METODO DI APPLICAZIONE

spruzzo, pennello o rullo a pelo corto solo per ritocchi

#### Dati consigliati per apparecchiatura a spruzzo:

|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| PRESSIONE IDRAULICA  | Min. 6 kbar          |
| ANGOLATURA VENTAGLIO | 40° - 60°            |
| Diluyente max 5%     | Diluyente SK44 Nitro |

#### PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI:

ben pulite, sgrassate, prive di ossidazioni, decapate

#### NORME D'USO

Manutenzione: asportare i vecchi strati non aderenti, sgrassare e pulire, applicare una o due mani di FONDO R.E.. Ricoprire con una mano o più mani di smalto alchidico, poliuretanico, epossidico o acrilico.

Prodotto pronto all'uso, previa mescolazione prima dell'impiego, si applica in due passate intervallate da almeno 8/12 ore, applicare a temperatura compresa tra +10°C e 35°C. I dati tecnici sono determinati a 20°C salvo diversa indicazione e si riferiscono al prodotto pronto all'uso e non diluito.

#### PRECAUZIONI DI SICUREZZA

Vedere inoltre l'etichetta di pericolosità e sicurezza riportata sulla confezione.

#### CONFEZIONI DA KG. 5

#### STOCCAGGIO: 12 MESI CONSERVATO IN LUOGO FRESCO E ASCIUTTO

Le suddette nozioni tecniche riguardanti l'applicazione e l'uso corretto dei prodotti non significano, assunzione di responsabilità per l'uso e l'applicazione dei prodotti stessi. A causa della imprevedibile variabilità delle condizioni di impiego, l'APPLICATORE è tenuto a verificare con prove dirette l'impiego del prodotto nelle proprie condizioni.