



# SOTTOFONDO 100/150/160

Sottofondo stabilizzante fissativo all'acqua, colorato o neutro, ad effetto riempitivo

#### **DESCRIZIONE**

Il SOTTOFONDO 100/150/160 è uno stabilizzante fissativo, colorato o neutro, ad effetto riempitivo da impiegarsi per la preparazione di fondi poco stabili o spolveranti o per superfici che necessitano una certa rugosità per migliorare l'adesione, come cemento armato o cartongesso.

Il prodotto, grazie alle micro cariche inserite all'interno, garantisce un buon potere riempitivo specialmente per le piccole lesioni ed in caso di porosità, è in grado di riempirle per donare alla superficie un aspetto più omogeneo.

E' realizzabile con tutti i colori della cartella EDISON, resta inteso che i toni saranno diversi dal colore della finitura viste le caratteristiche di semicopertura del SOTTOFONDO 100/150/160.

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

- > Intonaci vecchi ad alto assorbimento o sfarinamento: spazzolare bene con spazzola metallica, asportare completamente la polvere e, sulla superficie ben pulita, applicare SOTTOFONDO 100/150/160.
- ➤ Intonaci già pitturati: spazzolare a fondo con spazzola metallica per togliere tutta la pittura in fase di disancoraggio, asportare bene la polvere ed applicare una mano di SOTTOFONDO 100/150/160.
- > E' idoneo per fondi realizzati in cemento armato, opportunamente stagionati, a patto che gli stessi non siano stati trattati con disarmanti oleosi, nel tal caso è necessario procedere al decapaggio. Resta inteso, vista la natura del supporto, ed in caso d'elementi non ponderabili, realizzare preventivamente una prova d'adesione.

#### **POSA IN OPERA**

SOTTOFONDO 100/150/160 si applica a spruzzo o a rullo sino all'ottenimento di una superficie idonea.

Si deve evitare d'applicare una quantità eccessiva tale da non ottenere una superficie vetrificata in quanto ciò potrebbe comportare difficoltà d'applicazione e d'ancoraggio del successivo rivestimento.

Il tempo d'essiccazione, a seconda della temperatura ambiente, varia fra 4-12 ore. Temperatura d'applicazione: tra  $+5^{\circ}$ C e  $+40^{\circ}$ C umidità relativa < 80%.

### COMPOSIZIONE

Copolimeri sintetici in emulsione acquosa, micro cariche di quarzo, cellulosa a media viscosità, agenti antimuffa, additivi plurivalenti.

## **CONSUMI E DILUIZIONE**

- ➤ I consumi variano a seconda dell'assorbimento del supporto da 0,2/0,3 kg/m².
- > Diluizione: con acqua, in virtù dell'assorbimento del supporto dal 3% fino al 10%.

# **CONFEZIONI E CONSERVAZIONE**

- Confezioni litografate da 25 kg.
- > Conservare la confezione ben chiusa in luoghi protetti da intemperie ed a temperature superiori a +5°C; teme il gelo, non esporre ai raggi diretti del sole durata circa 1 anno.

| Rev.   | Data     | Motivo          | Redatto dal Responsabile.<br>Assicurazione Qualità | Verificato e Approv.<br>Direzione |
|--------|----------|-----------------|--|-----------------------------------|
| 001-09 | 10/08/09 | Prima Emissione |  |                                   |