

SOTTOFONDO 165

Sottofondo stabilizzante ai silicati, fissativo all'acqua, colorato, ad effetto riempitivo

DESCRIZIONE

Il SOTTOFONDO 165 è uno stabilizzante fissativo ai silicati, colorato, 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, inoltre grazie alla particolare composizione, garantisce un'ottima traspirazione del supporto ed elevata elasticità in relazione alla componente silossanica.

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 165.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

- Intonaci vecchi ad alto assorbimento o sfarinanti: spazzolare bene con spazzola metallica, asportare completamente la polvere e, sulla superficie ben pulita, applicare SOTTOFONDO 165.
- 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 165.
- 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 165 si applica a spruzzo o a rullo sino all'ottenimento di una superficie idonea.

Consigliamo d'applicare il prodotto incrociando bene i vari passaggi sia a rullo che a pennello in modo da evitare l'assommarsi del materiale che potrebbe originare difetti estetici in fase di coloritura finale.

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°C e +40°C umidità relativa < 80%.

COMPOSIZIONE

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

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

DATI TECNICI

Caratteristiche	Valore e un. Mis.	Tolleranza	Norma di rif.
Stato fisico	Pasta	-	-
Massa volumica	1470 kg/m ³	±5%	UNI6349/68
pH a 20° C	9/11	-	-
Estratto secco 105° C	71,25%	±2%	ISO/R 1515
Ceneri a 450° C	59,45%	±2%	ISO/R 1515
Polveri a 900° C	55,20%	±2%	ISO/R 1515

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.

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