

FIS-STOP

Sottofondo stabilizzante fissativo al solvente

DESCRIZIONE

FIS-STOP è uno stabilizzante fissativo da impiegarsi per la preparazione di fondi poco stabili o spolveranti o per superfici trattate a gesso scagliola, riscontranti eterogeneità d'assorbimento. Le caratteristiche fondamentali sono:

- Completa insaponificabilità;
- Forte potere penetrante;
- Forte potere cementante.

FIS-STOP è il sottofondo ideale per consolidare ed uniformare vecchi intonaci, oppure nuovi che si presentino friabili o molto assorbenti.

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 FIS-STOP.
- 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 FIS-STOP.
- Intonaci a gesso con presenza d'interstrati: scartavetrare con carta vetrata grossa, colmare a gesso eventuali fori o crepe e quindi, sulla superficie asciutta e priva di polvere, applicare FIS-STOP.

POSA IN OPERA

FIS-STOP si applica con pennello di setola, 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°C e +40°C umidità relativa < 80%.

COMPOSIZIONE

FIS-STOP è un sottofondo stabilizzante fissativo costituito da resine sintetiche in veicolo solvente.

CONSUMI E DILUIZIONE

- I consumi variano a seconda dell'assorbimento del supporto da 0,08/0,2 m²/lt
- Diluizione: 1:1 con solvente nitro (più rapido ma si consiglia solo per esterni) o sintetico in virtù dell'assorbimento del supporto.

CONFEZIONI E CONSERVAZIONE

- Confezioni litografate da 25 lt, 18 lt, 14 lt, 5 lt.
- 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