

SILITON

Sottofondo stabilizzante fissativo ai silicati in emulsione trasparente

DESCRIZIONE

Il SILITON è un fissativo minerale ed è idoneo per interni ed esterni; per la natura stessa del legante impiegato, questo tipo di sottofondo, offre delle ottime prestazioni in termini di permeabilità al vapore e quindi di traspirazione delle pareti lasciando inalterati i valori d'idrorepellenza.

Il SILITON è uno stabilizzante fissativo da impiegarsi per la preparazione di fondi poco stabili o spolveranti e su fondi con eterogeneità d'assorbimento.

E' consigliabile l'uso quale fondo per prodotti minerali come prodotti alla calce o prodotti ai silicati inoltre per le sue doti di traspirazione è indicato come fondo per prodotti silossanici.

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 il SILITON.
- 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 SILITON.
- 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 il SILITON.

POSA IN OPERA

Il SILITON 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

27% silicato di potassio: 4,65% in secco, legante sintetico copolimeri in emulsione acquosa ed additivi vari.

CONSUMI E DILUIZIONE

- I consumi variano a seconda dell'assorbimento del supporto da 0,08/0,2 m²/lt.
- Diluizione: con acqua, in virtù dell'assorbimento del supporto da 1:1 a 1:2.

CONFEZIONI E CONSERVAZIONE

- Confezioni litografate da 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 |