



SPEKTRA primer silossanico

CAMPO D'IMPIEGO

Impregnante di profondità per superfici in calce e calce-cemento prima dell'applicazione della **SPEKTRA pittura silossanica e pittura siliconica**.

CARATTERISTICHE

- idrodiluibile, ecologico
- a forte penetrazione
- unifica e diminuisce l'assorbimento del fondo
- consolida le parti mal leganti e logorate dei vecchi strati
- migliora l'aderenza degli strati nuovi
- diminuisce il consumo degli strati finali
- mantiene la traspirabilità al vapore

DATI TECNICI	
COMPOSIZIONE	dispersione acqua a base di collante al silicone
TONALITÀ	incolore
DENSITÀ	1,0 kg/l
DILUIZIONE	con acqua 1 : 1
Valore limite UE (COV)	Primer fissanti. Valore limite UE per questo prodotto (Cat. A/h): 50 g/L (2007) / 30 g/l (2010). SPEKTRA primer silossanico contiene al massimo 0 g/l di COV.
IMBALLI	5 l
SCADENZA	In confezione originale e immagazzinato come consigliato (temperatura da +5°C a +35°C, luogo asciutto), il prodotto è utilizzabile fino alla data indicata sulla confezione. NON DEVE GELARE!

ISTRUZIONE PER L'USO	
APPLICAZIONE	rullo, pennello, spruzzo
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	temperatura minima di colore, aria e fondo tra 8°C e 35°C
ESSICAZIONE (T = +20°C, umidità rel. 65%)	asciutto e sopravverniciabile dopo 12 ore
RESA	teorica: 10 - 12 m ² con 1l a una mano Il consumo reale dipende dall'assorbimento e dalla ruvidità della superficie.
PULITURA DEGLI ARNESI	con acqua subito dopo l'uso

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Asportare dal fondo le parti non aderenti, la polvere e altre impurità. In caso di idropulizia lasciare asciugare completamente il fondo prima dell'impregnazione.

Le crepe grosse e le parti danneggiate vanno riempite con stucco a base minerale.

Superfici esterne

Intonaci nuovi

A seconda della stagione e della temperatura bisogna lasciar asciugare prima della lavorazione successiva 2 - 4 settimane. Prima di dare la prima mano di finitura usare l'impregnante per uniformare l'assorbimento del fondo.

Intonaci vecchi

Gli intonaci sporchi, friabili e logorati a seconda della situazione vanno puliti con spazzole e/o lavati (sotto pressione - al massimo 60 bar).

Strati vecchi già pitturati con prodotti sintetici

Gli strati sporchi e logorati vanno puliti con lavaggio o qualche altro metodo. Gli strati che si sfogliano vanno rimossi dal fondo aderente. In caso di pulitura bagnata e/o asportazione di vecchi strati bisogna lasciar asciugare completamente la superficie prima di continuare con la lavorazione.



OSSERVAZIONI E PARTICOLARITÀ

- Il tempo di essiccazione aumenta con le temperature più basse e l'aumento dell'umidità atmosferica.
- Sulle facciate ricoperte di muffa e alghe bisogna applicare prima dell'impregnazione il **SPEKTRA SANITOL biocida**. Quando le facciate si asciugano asportare meccanicamente la muffa.
- Asportare gli strati di sale con spazzole e impregnare con **SPEKTRA tiefgrund**.
- Nel caso il fondo non sia abbastanza assorbente e l'impregnante non entra in profondità, si crea sulla superficie un sottile film lucido che divide lo strato dal colore da applicare. Ne risulta una scarsa aderenza dello strato finale. Le superfici non assorbenti vanno leggermente levigate prima dell'impregnazione.