



SPEKTRA acryl tiefgrund

CAMPO D'IMPIEGO

Isolante fissativo per superfici in calce e calce-cemento, vecchi intonaci e pitture sfarinate, cartongesso ed altre superfici porose.

CARATTERISTICHE

- idrosolubile, ecologico
- ottimo potere penetrante
- uniforme e diminuisce l'assorbimento del supporto
- per consolidare e fissare vecchie pitture tendenti a sfarinare
- migliora l'aderenza di nuovi intonaci e pitture
- diminuisce il consumo di materiali di finitura

DATI TECNICI	
COMPOSIZIONE	stirene-copolimero acrilico in acqua
TONALITÀ	incolore
DENSITÀ	1,0 kg/l
DILUIZIONE	con acqua 1 : 3
Valore limite UE (COV)	Primer fissanti. Valore limite UE per questo prodotto (Cat. A/h): 50 g/L (2007) / 30 g/l (2010). SPEKTRA acryl tiefgrund contiene al massimo 1 g/l di COV.
IMBALLI	1l, 5l, 10l
SCADENZA	In confezione originale e immagazzinato in luogo asciutto (+5°C fino a +35°C) il prodotto è utilizzabile fino alla data indicata sulla confezione. TEME IL GELO!

ISTRUZIONI PER L'USO	
APPLICAZIONE	rullo, pennello, spruzzo
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	almeno +5°C dell'aria e della superficie
ESSICAZIONE (T = +20°C, umid.rel 65%)	asciutto e sopravverniciabile dopo 12 ore
RESA	teorica: 10 - 12 m ² con 1 l in 1 mano Il consumo effettivo dipende dall'assorbimento e dalla ruvidità della superficie.
PULITURA DEGLI ARNESI	subito dopo l'uso con acqua

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Asportare la polvere, le particelle non perfettamente aderenti ed altre impurità. Asportare i vecchi intonaci. Nel caso di idropulizia la superficie deve essere completamente asciutta prima di un trattamento ulteriore. Riempire le cavillature più grandi con rasante in base minerale.

Superfici esterne

Intonaci nuovi

A seconda della stagione e delle temperature, devono essiccare 2 - 4 settimane prima del trattamento ulteriore.

Prima della prima tinteggiatura, usare sempre l'isolante per uniformare l'assorbimento del supporto.

Intonaci vecchi

Intonaci sporchi, screpolati e sfarinati, devono essere, in funzione dello stato, spazzolati completamente e/oppure lavati (sotto pressione - massimo 60 bar).

Pitture vecchie in base a pitture in dispersione

Lavare le pitture sporche e sfarinate o pulirle in un altro modo. Asportare le pitture incoerenti fino al supporto solido. Qualora la pulizia del supporto avviene attraverso idrosabbatura, è buona regola attendere la completa asciugatura, prima di procedere con la verniciatura.

Calcestruzzo

Asportare le impurità con lavaggio sotto pressione, riparare le parti danneggiate (pulitura e protezione dell'armatura, rasare con l'adeguato rasante) ed isolare con **SPEKTRA tiefgrund**.



Superfici interne

Intonaci nuovi

A seconda della stagione e delle temperature devono essiccare 2 – 4 settimane prima di trattamento ulteriore.

Prima di tinteggiare usare sempre l'isolante per uniformare l'assorbimento del supporto.

Vecchie pitture in dispersione

Asportare le impurità. Usare l'isolante in funzione al numero di vecchi strati e al tipo di pittura che sarà usata per il risanamento. Asportare vecchie pitture cadenti fino al supporto, rasare parti danneggiate e cavillature con adeguati rasanti minerali. Isolare obbligatoriamente le superfici con **SPEKTRA acryl tiefgrund**.

Carteggiare leggermente le superfici lisce non danneggiate, prima di trattamento: l'isolante non è necessario.

Isolare il cartongesso prima di rasarlo con stucchi rasanti per interni (**SPEKTRA stucco rasante**).

Le pitture in base di colla (gesso) devono essere asportate completamente mediante il lavaggio.

Asportare completamente vecchia tappezzeria e resti di colle prima del trattamento.

OSSERVAZIONI

- Il tempo di essiccazione diventa più lungo a temperature più basse e umidità atmosferica più alta.
- Trattare le superfici attaccate da muffe ed alghe prima di tinteggiare con **SPEKTRA SANITOL biocida**. Quando le pareti sono asciutte asportare la muffa meccanicamente.
- Asportare gli strati di sale (salnitro) con spazzola ed impregnare la superficie con **SPEKTRA tiefgrund**.
- In caso di rasare (livellamento fine) delle superfici murali e soffitti (**SPEKTRA stucco rasante**) è consigliabile preventivamente isolare la superficie.
- Quando la superficie non è assorbente l'isolante non può penetrare nella stessa e forma sulla superficie uno strato liscio e lucido isolante prima dell'applicazione della pittura. La conseguenza è scarsa aderenza dello strato di finitura. Le superfici non assorbenti devono essere leggermente carteggiate prima dell'isolamento.