



SPEKTRA tiefgrund

CAMPO D'IMPIEGO

Strato di base per l'impregnazione di superfici minerali (calcestruzzo, intonaci, cemento asbestato, cemento con legno, cartongesso...) e di vecchi intonaci spolverati e pitture.

Adatta all'impregnazione di quasi tutte le superfici, eccetto per i sistemi di isolamento termico fatti su base di stiropor (pericolo di infiltrazione del collante dell'impregnante nel stiropor).

CARATTERISTICHE

- incolore
- ottima infiltrazione nel fondo, agisce bene perciò anche sulle superfici meno porose
- unifica e riduce assorbimento del fondo
- consolida gli strati vecchi mal legati
- migliora la presa degli intonaci nuovi
- riduce il consumo degli strati finali
- blocca l'infiltramento dei sali solventi dal substrato alla superficie
- possibilità d'applicazione anche a temperature rigide fino a -10°C

DATI TECNICI	
COMPOSIZIONE	stirene butadiene in fondenti
TONALITÀ	incolore
DENSITÀ	0,85 kg/l
DILUIZIONE	non si diluisce
Valore limite UE (COV)	Primer fissanti. Valore limite UE per questo prodotto (Cat. A/h): 750 g/L (2007) / 750 g/l (2010). SPEKTRA tiefgrund contiene al massimo 750 g/l di COV.
IMBALLI	2,5l, 20l
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.

ISTRUZIONE PER L'USO	
APPLICAZIONE	rullo, pennello, spruzzo
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	se il fondo non 'e gelato la temperatura dell'aria può scendere fino a -10°C
ESSICAZIONE (T = +20°C, umidità rel. 65%)	asciutto e sopravverniciabile dopo 24 ore.
RESA	teoretica: 6 - 8 m ² con 1l a una mano Il consumo pratico dipende dal assorbimento e dalla ruvidità della superficie
PULITURA DEGLI ARNESI	con TESSAROL diluente subito dopo l'uso

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Dal fondo asportiamo gli strati che si staccano, la polvere e altre impurità. In caso di pulitura bagnata lasciare che il fondo si asciughi del tutto. Le crepature più grandi vengono riempite con la massa lisciante su base minerale.

Superfici esterne

Intonaci nuovi

A seconda della stagione e delle temperature devono asciugarsi da 2 - 4 settimane.

Precedere la prima applicazione con l'impregnante onde eguagliare il carattere assorbente del fondo.

Intonaci vecchi

Gli intonaci vecchi e danneggiati devono venir puliti completamente con spazzola e/o lavaggio (sotto pressione - al massimo 60 bar).

Strati vecchi su base di colore a dispersione

Gli strati sporchi e anneggiati vanno puliti con lavaggio o in altra maniera. Gli strati che si staccano vanno asportati dal fondo solido. In caso di pulitura bagnata e/o asportazione dei vecchi strati asciugare completamente le superfici prima di ulteriore trattamento.

Superfici interne ed esterne

Cemento

Asportiamo le impurità con lavaggio sotto pressione, ripariamo i punti danneggiati (pulitura e protezione dell'armatura, appianamento con la massa lisciante) e impregnazione con **SPEKTRA tiefgrund**.

I presente depliant completa e sostituisce tutte le precedenti edizioni.

III - 2007



Responsible Care
OUR COMMITMENT TO SUSTAINABILITY

HELIOS Tovarna barv, lakov in umetnih smol Količevo, d.o.o.

Količevo 65, 1230 Domžale, Slovenia T +386 1 722 40 00 F +386 1 722 43 10 E info@helios.si
www.helios.si



ANNOTAZIONI E PARTICOLARITÀ

- Il tempo di essiccazione aumenta con temperature più alte e maggior umidità dell'aria.
- Le pareti ricoperte da muffa e alghe vanno trattate dapprima con impregnante **SPEKTRA SANITOL biocida**. A pareti asciutte asportiamo meccanicamente la muffa.
- Gli strati di sale vanno asportati con spazzola, il fondo va impregnato con **SPEKTRA tiefgrund**.
- Se il fondo è poco assorbente, l'impregnazione non vi si può infiltrare e crea in superficie un film lucido dividendo così lo strato dall'applicazione della pittura. Ne consegue una cattiva presa dello strato finale. Le superfici non assorbenti devono venir leggermente levigate prima dell'impregnazione.