



SCHEDA TECNICA

30230 TIEFENGRUND LH

AMBITO DI APPLICAZIONE

Primer di profondità a base di solvente per il consolidamento di rivestimenti gessosi o intonaci levigati, nonché per la regolazione dell'assorbenza in interni ed esterni.

CARATTERISTICHE

- senza aromatici (Vdl-RL-01)
- odore delicato
- a base di solvente
- alto potere di penetrazione
- rinforzo profondo e superficiale
- resistente alla saponificazione
- lega gli ingredienti idrosolubili
- non forma rigonfiamenti sul supporto
- può essere sovrapplicato con vernci a solvente

COLORE: 0901 trasparente

FORMATO: 12 I

RESA: 1,5-2 mq / lt per mano, la resa è indicativa, varia in base al supporto da trattare

DENSITA: ca. 0,8 g/m³

APPLICAZIONE

REGOLE GENERALI:

La preparazione del supporto e l'esecuzione dei lavori di verniciatura devono essere conformi allo stato dell'arte. Tutti i rivestimenti e i lavori preparatori devono sempre essere adattati all'oggetto e alle esigenze a cui sarà esposto. Si prega di consultare le schede informative BFS aggiornate pubblicate dal Comitato Federale per la Protezione delle Vernici e dei Beni. Vedere anche VOB, Parte C DIN 18363, Paragrafo 3, Lavori di verniciatura e laccatura.

Ulteriori trattamenti/rimozioni di strati di vernice, come carteggiatura, saldatura,

SÜDWEST Lacke + Farben GmbH & Co. KG

bruciatura, ecc., possono generare polveri e/o fumi pericolosi. Eseguire i lavori solo in aree ben ventilate. Indossare, se necessario, adeguati dispositivi di protezione (respiratoria).

Tutti i supporti devono essere puliti, asciutti, solidi e privi di sostanze distaccanti. I supporti non sicuri devono essere testati per verificarne la capacità portante e l'idoneità per i rivestimenti successivi. Se necessario, creare un'area di prova e verificarne l'adesione.

SUPPORTO

- Intonaci dei gruppi di malta PI, PII, PIII, PIV e PV (calce, malta calce-cemento, gesso, sabbia di gesso, malta gesso-calce, (airless). Per l'applicazione a spruzzo,
- massetti cementizi
- massetti in anidride
- Gesso e cartongesso
- pannelli in fibra di cemento
- calcestruzzo
- calcestruzzo areato
- mattoni di arenaria calcarea
- mattone
- pomice
- legno
- vecchie pitture e intonaci a strato sottile, usurati e porosi

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO: Superfici esterne:

Intonaci di malta dei gruppi PII e PIII: Lasciare asciugare i nuovi intonaci per 2-4 settimane in un ambiente ben ventilato. Rimuovere gli agenti distaccanti dal calcestruzzo con un lavaggio schiumogeno. Rimuovere i contaminanti ambientali mediante getto di vapore. Trattare le superfici infestate da alghe con SÜDWEST Fungan®. Allargare le crepe e rimuovere la patina da vernici e intonaci a strato sottile.

Superfici interne:

Intonaci dei gruppi di malta PI, PII e PIII:

ventilato. Lasciare asciugare gli intonaci del gruppo malta PI per almeno 4 settimane. Se necessario, pulire lo sporco grossolano con getti di vapore. Lavare via lo sporco normale su pareti e soffitti interni con acqua e ammoniaca o, a seconda del grado e del tipo di sporco, con un detergente intensivo o un normale detergente domestico. Rimuovere tutti i tipi di strati sinterizzati mediante carteggiatura.

Lasciare asciugare i nuovi intonaci per

2-4 settimane in un ambiente ben

APPLICAZIONE

Applicare puro su superfici normalmente assorbenti a pennello o a spruzzo malta di anidride, malta di anidride-calce) utilizzare la larghezza dell'ugello e la pressione del materiale specificate dal produttore dell'attrezzatura. Per l'applicazione su superfici altamente assorbenti e/o altamente porose, SÜDWEST Tief-enGrund LH può essere diluito 2:1 con acquaragia o diluente per vernici a base di resine sintetiche come primer.

TEMPERATURA DI APPLICAZIONE:

Non applicare su superfici o temperature dell'aria inferiori a +1 °C e non lasciare asciugare a temperature inferiori a +5 °C.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI:

Subito dopo l'uso con acquaragia o diluente per vernici a base di resine sintetiche.

ESSICCAZIONE

(+ 20°C / 60% umidità relativa) Superficie asciutta o sovraverniciabile – a seconda della quantità applicata – dopo 24-48 ore in buona ventilazione.

A temperature più basse e umidità più elevata, questi tempi sono più lunghi.

ISTRUZIONI SPECIALI

Applicare sempre Deep Primer LH per garantire la saturazione del supporto

Per ottenere la massima penetrazione possibile in supporti altamente assorbenti, è necessario il procedimento "bagnato su bagnato".

Non applicare su superfici riscaldate o alla luce diretta del sole. Il primer non deve formare una pellicola lucida sulla superficie. Per evitare macchie su superfici assorbenti che non devono essere verniciate, queste devono essere accuratamente coperte in anticipo. Eventuali schizzi freschi di primer di profondità possono essere rimossi dalle superfici non assorbenti, ad esempio vetro, metallo, ecc., con vernice a base di resina sintetica o nitrocellulosa e diluente universale. Le aree assorbenti di intonaco e stucco devono essere nuovamente trattate con il primer. Non miscelare con pitture riempitive, ecc., per la primerizzazione, poiché ciò ridurrà significativamente la profondità di penetrazione. In caso di pulizia all'aperto, è necessario rispettare le normative e le ordinanze ambientali vigenti nei Länder e nei comuni. Dopo l'applicazione su superfici altamente assorbenti, potrebbe persistere un odore sgradevole per diversi giorni. Se possibile, non sovraverniciare finché l'intensità dei vapori di solvente non si sarà attenuata.

Attenzione:

Indossare protezioni respiratorie in ambienti chiusi e in aree con ventilazione insufficiente.

DIRETTIVA CE/2004/42

Il prodotto "TiefenGrund LH" è inferiore al valore massimo di COV della categoria di prodotto h (750 g/l) ed è quindi conforme ai COV.

DICHIARAZIONE VDL Resina polimerica, alifatici

GISCODE

BSL40

CONSIGLI GENERALI DI SICUREZZA

Solo per uso commerciale/professionale. Assicurare una buona ventilazione durante l'applicazione e l'asciugatura di pitture e vernici. Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi. Evitare il contatto con occhi e pelle. Non inalare la polvere durante la carteggiatura. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non diluire o immettere grandi quantità di prodotto non diluito nelle falde acquifere, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

Per ulteriori informazioni, consultare la scheda di sicurezza aggiornata sul sito www.suedwest.de o richiederla all'indirizzo di posta elettronica info@colortechsrl.com

CONSERVAZIONE

Chiudere ermeticamente i contenitori aperti. Conservare in un luogo fresco e al riparo dal gelo.

SMALTIMENTO

Conferire solo i contenitori completamente vuoti. Per lo smaltimento, attenersi alle normative vigenti.

CONSULENZA TECNICA

Il nostro personale di assistenza sul campo sarà lieto di rispondere a qualsiasi domanda non trattata in questa scheda tecnica. Anche il nostro servizio clienti tecnico in fabbrica sarà lieto di rispondere a qualsiasi domanda dettagliata. (06324/709-0)
INFORMAZIONE SULLA RESPONSABILITÀ

Ci impegniamo a garantire la massima cura. Tuttavia, in questa sede possiamo fornire solo informazioni generali basate sulla nostra esperienza, sui nostri sviluppi e sulle nostre ricerche, che naturalmente non possono tenere conto delle circostanze specifiche di un progetto (substrati, condizioni meteorologiche, altre condizioni).

L'installatore è pertanto tenuto a informarsi sullo stato dell'arte e ad agire in modo responsabile. Il nostro personale sarà lieto di fornire consulenza specifica. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per le combinazioni con altri prodotti. Tuttavia, le informazioni qui fornite non costituiscono informazioni vincolanti o responsabilità. Inoltre, questa scheda informativa perde la sua validità con la sua interruzione o la pubblicazione di una successiva edizione, che potrete consultare in qualsiasi momento sul nostro sito web: www.suedwest.de.

STAND: 2024/MÄRZ/CS