





SCHEDA TECNICA

30360 ALL-GRUND

AREA DI APPLICAZIONE

All-Grund è un primer universale come mano di fondo e intermedia su numerose superfici interne ed esterne. Come agente legante, All-Grund può essere riverniciato in modo rapido e universale.

CARATTERISTICHE

- Asciugatura rapidissima
- Protezione attiva dalla corrosione
- Elevata adesione
- Facilissima da applicare
- Sovraverniciabilità rapida e universale
- Buona distensione
- Resistente al calore fino a 100 °C (calore secco)
- Buona copertura dei bordi
- Isola i componenti in legno

COLORI: 9110 bianco

7001 grigio 8011 marrone 6011 verde 8306 rosso ossido 9105 nero

FORMATO:375 ml, 750 ml, 2,5 l, 10 l

Il formato da 10 lt è disponibile SOLO nei colori 9110 bianco e 7001 grigio

RESA: ca.8-10 mq /lt per mano

Aspetto dei film: opaco

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 basati sull'oggetto e sui requisiti a cui sarà esposto. Si prega di osservare le schede informative BFS aggiornate pubblicate dal Comitato Federale per la Protezione delle Pitture 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, combustione, 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, stabili e privi di sostanze distaccanti. I supporti instabili devono essere testati per verificarne la capacità portante e l'idoneità ai rivestimenti successivi. Se necessario, creare un'area di prova e verificare l'adesione utilizzando un taglio a croce e/o uno strappo di nastro in tessuto. In caso di strati di vernice, è necessario eseguire una carteggiatura intermedia tra ogni strato. Carteggiare le aree di legno ingrigite e usurate fino al substrato sano. Pulire e carteggiare la vecchia vernice sana. Arrotondare gli spigoli vivi del legno. Garantire un'adeguata pendenza di drenaggio sulle superfici orizzontali. Il contenuto di umidità del legno non deve superare il 12% per i legni duri e il 15% per i legni teneri.

Più asciutto è il supporto, maggiore è la profondità di penetrazione, migliorando la funzione protettiva e la durata delle mani successive. Lavare i legni tropicali con ingredienti ritardanti l'essiccazione con diluente alla nitrocellulosa e applicare una mano di prova. Per uso esterno, si consiglia di pretrattare i legni non trattati o esposti a funghi con SÜDWEST Holz Impragnier Grund LH o SÜDWEST AquaVision Holz Impragnier Grund WV. Attenersi alla scheda tecnica DIN 68800, Parte 3, e alla scheda tecnica BFS 18.

SUPERFICIE:

Il supporto deve essere solido, asciutto, pulito, stabile e privo di distaccanti.

SUPERFICI IDONEE: Vecchie verniciature solide, ferro, acciaio, zinco, superfici zincate, alluminio, plastiche rigide (PVC rigido, PUR, vetro acrilico, resina melamminica, formica), legno e materiali a base di legno.

Attenzione: Non utilizzare su supporti termoplastici. I vecchi rivestimenti termoplastici possono essere identificati in modo affidabile mediante un test con solvente e diluente alla nitrocellulosa. Forte dissoluzione = vecchio rivestimento termoplastico.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

VECCHIE VERNICI:

Controllare la vecchia vernice per verificarne l'adesione. Rimuovere completamente qualsiasi vecchia vernice instabile. Pulire e carteggiare accuratamente qualsiasi vecchia vernice integra.

FERRO E ACCIAIO:

Disossidare accuratamente ferro e acciaio. Rimuovere eventuali scaglie di laminazione o calamina.

Sabbiare le superfici in acciaio fortemente contaminate fino al livello di pulizia standard SA 2 1/2 secondo la norma DIN EN ISO 12944-4.
SUPERFICIE ZINCO E ZINCATA: Pulire con il detergente per zinco e plastica SÜDWEST. Consultare la scheda tecnica e la scheda tecnica BFS n. 5.
ALLUMINIO (NON ANODIZZATO):
Pulire con SUDWEST Kupfer-und Alu-

Pulire con SUDWEST Kupfer-und Alu-Reiniger. Consultare la scheda tecnica e la scheda BFS n.6

PLASTICA RIGIDA ad es. PVC: Pulire con SUDWEST Zink-und Kunststoff-Reiniger. Consultare la scheda tecnica e il foglio illustrativo BFS n.22

LEGNO e MATERIALI A BASE DI LEGNO:

Carteggiare e pulire le superfici in legno seguendo la venatura. Trattare le superfici in legno esterno soggette a funghi con SUDWEST Holz-Impragnier-Grund LH. Attenersi alla scheda tecnica e alla scheda informativa BFS n. 18. Per le finestre in legno consigliamo SUDWEST Venti Plus

APPLICAZIONE

Mescolare accuratamente, applicare a rullo o a pennello non diluito e in modo generoso. Applicare due volte generosamente come antiruggine su ferro e come legante su zinco. Applicare una volta non diluito come legante su plastica e vecchie vernici. Applicare una volta come primer per materiali in legno. Applicare una volta non diluito come mano intermedia.

CONDIZIONI DI TRATTAMENTO: Non applicare o lasciare asciugare a temperature dell'aria e degli oggetti inferiori a +5°C. Non applicare alla luce diretta del sole.

APPLICAZIONE A SPRUZZO:

Pro- ces- so	Ugello	pres- sione/ quantità del ma- teriale	pres- sione dell' aria	dilui- zione
alta	2,0	- terrare	2,0	5 - 10
pressione	mm		bar	%
bassa	mit-	ca. 2/3	2/3	5 – 10
pres-	tlere		bis	%
sione			max.	

DILUIZIONE/STRUMENTO: Diluire con diluente nitro universale

Avviso: I diluenti a base di resina sintetica, come l'acquaragia o la trementina, sono difficili da mescolare e possono dare origine a incompatibilità.

ASCIUGATURA

(+ 20°C / 60 % umidità rel., 100 μ m spessore dello strato umido)

fuori polvere: ca. 30 Min.
secco: ca. 2 h
riverniciabile: ca. 24 h
(monocomp)
ca. 36 h (ciclo 2K)

Strati più spessi e/o temperature più basse ritardano i tempi di asciugatura.

NOTE SPECIALI

Le pitture a base di resina alchidica a base solvente hanno un odore caratteristico che può persistere anche dopo l'essiccazione. Per applicazioni su ampie superfici in zone abitative, si consiglia pertanto l'utilizzo di pitture a base d'acqua SÜDWEST, consigliate per uso interno. Si possono verificare ritardi nell'essiccazione su superfici verniciate orizzontalmente, con strati spessi e/o in locali di essiccazione scarsamente ventilati. Garantire calore e ventilazione adeguati. Non esporre il primer agli agenti atmosferici per più di una settimana senza una mano di finitura. Dopo un'essiccazione superiore a tre giorni, si consiglia una carteggiatura intermedia. Se si desidera una finitura satinata o satinata su supporti in zinco o acciaio in esterni, si consiglia una mano di finitura intermedia lucida.

DIRETTIVA 2004/42/CE

Il prodotto "All-Grund" è al di sotto del valore massimo di COV della categoria di prodotto i (500 g/l) ed è quindi conforme alle norme COV.

DICHIARAZIONE VDL

Resine alchidiche (a seconda del colore, pigmenti inorganici e/o organici), pigmenti bianchi inorganici, cariche inorganiche e minerali, pigmenti anticorrosivi, miscele di idrocarburi aromatici e alifatici, eteri glicolici, alcoli, agenti bagnanti, fillosilicati, antiossidanti, promotori di adesione, stabilizzanti alla luce

GISCODE BSL50

CONSIGLI GENERALI DI SICUREZZA

Assicurare una buona ventilazione durante l'applicazione e l'essiccazione 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. Utilizzare solo in aree ben ventilate. Non mangiare, bere, fumare o annusare durante il lavoro. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non lasciare che il prodotto penetri nelle fognature o nei corsi d'acqua. In caso di contaminazione di fiumi, laghi o fognature, informare le autorità competenti in conformità con le leggi locali.

Ulteriori informazioni: consultare la scheda di sicurezza aggiornata sul sito www.suedwest.de o su richiesta all'indirizzo: info@colortechsrl.com

MAGAZZINAGGIO

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

DISPOSIZIONE

Riciclare solo i contenitori completamente vuoti. Lo smaltimento deve essere effettuato nel rispetto delle normative vigenti.

CONSULENZA TECNICA

I nostri addetti all'assistenza sul campo saranno lieti 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)

DISCLAIMER

Ci impegniamo a prestare la massima attenzione. Tuttavia, in questa fase, possiamo solo fornire consigli generali basati sulla nostra esperienza, sui nostri sviluppi e sulla nostra ricerca, che naturalmente non possono tenere conto delle circostanze specifiche di un progetto (substrati, condizioni meteorologiche, altre circostanze). L'installatore è quindi tenuto a informarsi sullo stato dell'arte e ad agire in modo responsabile. Il nostro personale è lieto di fornire consulenza specifica.

Non ci assumiamo alcuna responsabilità per eventuali combinazioni con altri prodotti. Tuttavia, le informazioni qui fornite non costituiscono informazioni vincolanti né costituiscono una responsabilità.

Inoltre, il presente opuscolo perde la sua validità con la sua interruzione o con la pubblicazione di una successiva edizione, di cui potrete informarvi in qualsiasi momento sul nostro

Website: www.suedwest.de www.colortechsrl.com

STAND: 2023/JULI/KM