

Primer universale

SÜDWEST All-Grund

30360



Applicazione:

All-Grund è un primer universale per primer e strati intermedi su molti substrati sia in interni che all'esterno. Come promotore di adesioni, All-Grund può essere rielaborato rapidamente e universalmente. Consiglio: Per grandi aree nelle sale comuni, usa l'AquaVision All-Grund, a base d'acqua.

Caratteristiche:

- Asciugatura molto veloce
- Protezione attiva dalla corrosione
- Alta resistenza all'adesione
- molto facile da gestire
- può essere revisionata rapidamente e universalmente
- Ottimo corso
- resistente al calore fino a 100°C (calore secco)
- buona copertura dei bordi
- isola i costituenti del legno

Colori: 9110 bianco, 7001 grigio, 8011 marrone, 6011 verde, 8306 rosso ossido, 9105 nero

Contenitori: 125 ml, 375 ml, 750 ml, 2,5 l, 10 l* (*solo bianco e grigio)

Utilizzo: circa 80 - 100 ml/m² per mano

Livello di lucidità: Matt

Applicazione:

Regole generali:

La preparazione del supporto e l'esecuzione del lavoro pittorico devono corrispondere allo stato attuale dell'arte. Tutti i rivestimenti e i lavori preparatori dovrebbero sempre basarsi sull'oggetto e sulle esigenze a cui è sottoposto. Si prega di consultare i volantini attuali del FSO, pubblicati

dal Comitato Federale per la Protezione della Pittura e della Proprietà. Vedi anche VOB, Parte C DIN 18363, paragrafo 3 Lavori di pittura e laccatura.

Il trattamento o la rimozione ulteriore degli strati di vernice come carteggiare, saldare, bruciare, ecc. può causare polvere e/o vapore pericolosi. Il lavoro dovrebbe essere svolto solo in aree ben ventilate. Indossare l'attrezzatura protettiva (respiratoria) appropriata se necessario. Tutti i substrati devono essere puliti, asciutti, portanti e privi di sostanze separanti. I substrati non sicuri devono essere testati per la capacità portante e l'idoneità ai rivestimenti successivi. Se necessario, crea una superficie di prova e verifica l'adesione tramite taglio trasversale e/o strappo con nastro tissue. Nel caso di accumuli di rivestimenti, è necessario carteggiare tra i singoli rivestimenti.

Zone di legno sabbia grigia e consumata fino al substrato portante. Pulire e carteggiare le vecchie vernici portanti. Arrotonda i bordi affilati del legno. Assicurati di avere angoli di drenaggio sufficienti sulle superfici orizzontali. Il contenuto di umidità del legno non dovrebbe superare il 12% per i legni latifoglie e il 15% per i legni teneri. Più il substrato è asciutto, maggiore sarà la profondità di penetrazione, il che migliora la funzione protettiva e la durata operativa dei rivestimenti successivi. Lava i legni tropicali con ingredienti ritardanti di siccità e diluente nitro e applica una mano di test.

Nelle aree esterne, si consiglia di pretrattare il legno non trattato o esposto, soggetto a funghi con un primer per impregnazione del legno. Si prega di notare la scheda tecnica, DIN 68800, Parte 3 e la scheda di istruzioni BFS 18.

Superficie:

Il substrato deve essere solido, asciutto, pulito, portante e privo di agenti rilascio.

Substrati adatti:

Vernici antiche portanti, ferro, acciaio, zinco, zinco, alluminio, plastiche dure (PVC rigido, PUR, acrilico vetro, resina di melamina, Formica), legno, materiali a base di legno.

Attenzione:

Non usare substrati termoplastici. I colori antichi termoplastici possono essere rilevati in modo affidabile da un campione di solvente con diluente nitro. Dissolvenza forte = vernice termoplastica vecchia.

Preparazione del substrato per vecchie vernici:

Controlla la verniciatura vecchia per vedere se è ben stretta. Rimuovi qualsiasi vecchia vernice che non sia portante. Pulita accuratamente e carteggia vecchie vernici portanti.

SÜDWEST All-Grund

Ferro e acciaio:

Rimuovi completamente la ruggine dal ferro e dall'acciaio. Rimuovi eventuali pelli o squame che si muovono già esistenti. Superfici d'acciaio fortemente contaminate esplodono in purezza standard SA 2 1/2 secondo DIN EN ISO 12944-4.

Zinco e substrati zincati:

Pulisci con il detergente SÜDWEST per zinco e plastica. Si prega di consultare la Scheda Tecnica e la Scheda Informativa FSO n. 5.

Alluminio (non anodizzato):

Pulire con il detergente SÜDWEST in rame e alluminio. Si prega di notare la Scheda Tecnica e la Scheda Informativa FSO n. 6.

Plastiche rigide, ad esempio PVC rigido:

Pulisci con il detergente SÜDWEST per zinco e plastica. Si prega di fare riferimento alla Scheda Tecnica e alla Scheda Informativa del FSO n. 22.

Legno o materiali a base di legno:

Carteggia e pulisci superfici di legno nella direzione della venatura. Legno ideale per l'uso di un primo per impregnazione SÜDWEST. Si prega di fare riferimento alla Scheda Tecnica e alla Scheda Informativa FSO n. 18.

Elaborazione:

Mescola bene, arrotola o stendi in modo non diluito e pieno. Come protezione contro la ruggine sul ferro e promotore di adesione sullo zinco, applica 2 volte generosamente. Come promotore di adesioni, applica 1 x non diluito su plastiche e vecchie vernici. Applica 1 x come primer per materiali a base di legno. Applica come strato intermedio 1 x non diluito.

Applicazione nel processo di spruzzatura:

Procedura	Ugello	Stampa / Quantità del materiale	Pressione dell'aria	Diluizione
Alta pressione	2,0	-	2,0 bar	5 – 10 %
Bassa pressione	Medio	Circa 2/3	2/3 al massimo.	5 – 10 %

Condizioni di elaborazione:

Non processare la temperatura dell'aria e dell'oggetto sotto i +5°C e lascia asciugare. Non usarlo alla luce diretta del sole.

Diluizione/pulizia degli utensili:

SÜDWEST 2K diluente acrilico per vernice acrilica "corto" o "lungo" o nitro universale.

Nota: I diluenti per resina sintetica come lo spirito bianco o la trementina sono difficili da mescolare e possono portare a intolleranze.

Asciugatura:

(+ 20°C / 60% umidità relativa, spessore umido di 100 µm) asciugatura polverizzante: circa 30 minuti senza aderizioni: circa 2 ore.

Può essere rielaborato: circa 3 ore (vernici a resina sintetica) circa 36 ore (vernici 2K)

Spessore dello strato più alto e/o temperature più basse ritardano i tempi di asciugatura.

Note speciali:

I rivestimenti a base di resina alchidica a base di solventi hanno un odore tipico del materiale che può comunque essere percepibile anche dopo l'essiccazione. Per applicazioni su larga scala nelle sale ricreative, raccomandiamo quindi l'uso delle vernici a base d'acqua SÜDWEST, che sono raccomandate per l'uso interno. I ritardi nell'asciugatura sono possibili nel caso di superfici verniciate orizzontalmente, spessori elevati di strati e/o stanze di essiccazione poco ventilate. Fornisci calore e ventilazione sufficienti.

Non esporre all'intemperie esterna per più di una settimana senza un top coat. Dopo l'asciugatura per più di 3 giorni, si consiglia una carteggiatura intermedia. Se si desidera una superficie setosa, lucida o opaca su substrati in zinco o acciaio all'aperto, consigliamo un rivestimento intermedio ad alta lucentezza

Direttiva CE 2004/42/CE:

Il prodotto "All-Grund" rientra di seguito il VOC valore massimo della categoria di prodotto i (500 g/l), ed è quindi conforme ai COV.

Dichiarazione VDL:

Resine alchidiche (pigmenti inorganici e/o organici, a seconda della tonalità), pigmenti bianchi inorganici, riempitivi organici e minerali, pigmenti anticorrosione, miscele di idrocarburi aromatici e alifatici, eteri glicolici, alcoli, agenti umidifici, fillosilicati, antiossidanti, promotori di adesione, stabilizzatori luminosi

GISCODE: BSL50

Consigli generali sulla sicurezza:

Durante la lavorazione e l'asciugatura di vernici e vernici, è necessario garantire una buona ventilazione. Stai lontano da cibo, bevande e nutrizioni. Evita il contatto con occhi e pelle. Non inalare polvere durante la levigatura. Da usare solo in aree ben ventilate.

Non mangiare, bere, fumare, annusare al lavoro. Tieni lontano i bambini. Non permettere l'ingresso nel sistema fognario o nei corpi idrici. In caso di inquinamento di fiumi, laghi o canali di scarico,

SÜDWEST All-Grund

tubi dell'acqua secondo le leggi locali.

Ulteriori informazioni sulla scheda dati di sicurezza attuale al www.suedwest.de.

Conservazione:

Chiudi i contenitori aperti a tenuta d'aria. Conserva in un posto fresco ma senza gelo.

Smaltimento:

Solo i contenitori vuoti dovrebbero essere riciclati. Le normative legali attuali devono essere rispettate per lo smaltimento.

Consiglio tecnico:

Per tutte le domande a cui questa scheda tecnica non ha ancora risposto, i nostri rappresentanti di vendita saranno felici di aiutarti. Inoltre, il nostro servizio clienti tecnico in fabbrica sarà lieto di rispondere a qualsiasi domanda dettagliata. (06324/709-0).

Stato: settembre/2018/KM