



Applicazione:

Primer e fissativo versatile e di rapida essiccazione per l'applicazione di una base e mani intermedi su molti supporti sia interni che esterni. Velocemente e in modo universale sovrapplicabile con smalti contenenti solventi o idropitture. Per un'applicazione su ampi superfici in ambienti comuni si consiglia SÜDWEST AquaVision All-Grund (idropittura).

Supporti:

Verniciature vecchie compatibili, ferro, acciaio, zinco, zincatura, alluminio, plastica rigida (PVC rigido, PU, vetro acrilico, resina mellaminica, formica), legno, pannelli a base di legno.

Attenzione: Non utilizzare su supporti termoplastici. Verniciature vecchie termoplastici sono facilmente riconoscibili tramite una prova a solvente con diluente a nitro. Forte potere distaccante = verniciatura vecchia termoplastica.

Caratteristiche:

- essiccazione molto rapida
- protezione attiva anticorrosione
- ad alta aderenza
- facilissima da lavorare
- sovrapplicabile in modo veloce e universale
- ottima espansione
- resistente a calore fino 100°C (calore secco)
- buona copertura dei bordi
- isolante per sostanze a base di legno

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

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

Resa: ca. 80 - 100 ml/mq per mano

Livello di brillantezza: opaco

Applicazione:

Regole generali:

La preparazione del supporto e l'esecuzione dei lavori di pittura devono essere all'avanguardia. Tutti i rivestimenti e lavori preparatori devono essere inerenti all'oggetto e alle sue caratteristiche. Si tenga presente le informative BFS attuali, pubblicate. Il trattamento successivo/l'eliminazione di strati di vernice come il levigare, saldare, la sverniciatura a fuoco etc. può cau-

sare polvere e/o vapore pericoloso. I lavori devono essere eseguiti solo in ambienti ben ariate. Indossare protezioni adeguati (mascherine) se necessario.

Tutti i supporti devono essere puliti, asciutti, solidi e liberi da sostanze staccanti. Supporti incerti devono essere controllati relative alla loro solidità e adeguatezza per il successivo rivestimento. Eventualmente verificare su uno strato un test per l'adesione tramite incisioni incrociate e/o strappo del nastro di tessuto adesivo. Tra i vari strati di rivestimento eseguire una levigatura intermedia.

Carteggiare le parti di legno ingrigite e deteriorate dalle intemperie fino al supporto solido. Pulire e levigare leggermente vecchie, solide verniciature. Arrotondare gli spigoli di legno. Creare sufficiente inclinazione di deflusso su piani orizzontali. L'umidità del legno non dovrebbe superare il 12% con legname di latifoglie e 15% con conifere. Quanto più asciutto è il supporto tanto più profonda è l'infiltrazione che migliora la funzione di protezione e la durata di vita di verniciature successive. Lavare legname tropicale da contenuti che ritardano l'essiccazione con diluente nitro e applicare una mano di prova. All'aperto si consiglia di pre-trattare legni grezzi o esposti e inclini a funghi con un primer per l'impregnazione del legno, considerando l'informativa tecnica, DIN 68800, parte 3 e informative BFS 18 (Comitato Federale per colore e protezione di beni).

Preparazione supporto

Verniciature vecchie resistenti:

Verificare l'adesione solida. Eliminare completamente vecchie coperture non portanti e ricostruire secondo il supporto. Pulire accuratamente e carteggiare leggermente vecchie coperture stabili.

Ferro e acciaio:

Togliere accuratamente la ruggine, sgrassare. Togliere eventualmente presente pelle e le scaglie di laminazione tramite carteggiare o irradiare.

Zinco e supporti zincati:

Pulire come da informativa BFS No. 5, per esempio con SÜDWEST Zink- und Kunststoffreiniger - pulitore per zinco e plastica (seguire le informative tecniche)

Rame e alluminio:

Pulire con SÜDWEST Kupfer- und Alureiniger - pulitore per rame e alluminio (seguire le informative tecniche).

Plastica rigida, per esempio PVC solido:

Pulire con SÜDWEST Zink- und Kunststoffreiniger - pulitore per zinco e plastica (seguire le informative tecniche)

Legno e pannelli a base di legno:

Preparare e pulire da indicazioni delle informative BFS No. 18. Legni sensibili a funghi o azzurrimento in zone esterne impregnare con SÜDWEST Holz-Imprägnier-Grund.

Applicazione:

Ben rimestare, applicare non diluito con rullo o pennello. Come protezione antiruggine su ferro e come legante su zinco applicare due mani intensi. Come legante su plastiche e verniciature vecchie invece basta una applicazione non diluita. Come primer per pannelli di legno una mano. Come strato intermedio si applica una mano non diluito.

Importato e distribuito da

Ma.si.bo. Srl
 Vicolo del Lavoro, 3/5
 40069 Zola Predosa (BO)
 www.masibo.it

Die in dieser Information enthaltenen Angaben sind Produktbeschreibungen. Sie stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrung und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Wenden Sie sich bitte bei Bedarf an unsere technische Beratung.
 Mit Neuauflage verlieren alte Auflagen des Technischen Merkblattes ihre Gültigkeit.



Applicazione a spruzzo a pressione:

p.e. con SATAjet 3000RP/SATAjet RP

spruzzatore: 2,0 / 2,5 mm

pressione: 1,5 – 2,0 bar

Pressione e parametri dello spruzzatore con altri macchinari regolare secondo le indicazioni del produttore. Ulteriori indicazioni relative apparecchiature alternative a SATA – macchinari per spruzzo sono visibili in www.suedwest.de (Servizio / Download depliant)

Diluizione/ pulizia attrezzi:

Diluente per smalti acrilici „SÜDWEST 2K-Acryllack Verdünnung“ „breve-kurz“ o „lungo-lang“ o con diluente universale „Universal-Nitroverdünnung“.

Indicazione: Diluenti per resine come acquaragia o trementina solo difficilmente si fanno aggiungere mescolando e possono causare intolleranze.

Essiccazione:

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

fuori polvere: ca. 30 minuti

non appiccicoso: ca. 2 ore.

sovrapplicabile: ca. 3 ore (resine sintetiche)

ca. 36 ore (smalti 2K)

Con maggiore spessore dello strato e/o temperature inferiori rallenta il tempo di essiccazione.

Indicazioni particolari:

Resine alchidiche a base di solventi hanno un odore tipico che può essere presente anche dopo l'essiccazione. Per superfici più estese in ambienti comuni si consiglia pertanto l'utilizzo di vernici SÜDWEST a base acqua, indicate per un impiego in aree interne.

Superfici orizzontali o strati di grande spessore e/o essiccazione in vani poco ventilati possono causare un ritardo nel processo di essiccazione. Pertanto provvedere sempre a aerazione e calore sufficiente.

Non esporre All-Grund per più di una settimana senza una mano di finitura (topcoat) alle intemperie. Dopo un'essiccazione di oltre 3 giorni si consiglia una leggera levigatura. Per ottenere una superficie opaca o satinata su supporti di zinco o acciaio si consiglia una mano intermedia di lucido.

Direttiva UE 2004/42/UE:

Il prodotto „All-Grund“ è inferiore al valore massimo VOC della categoria prodotto i (500 g/l), e risulta quindi conforme VOC.

Dichiarazione VDL:

Resine alchidiche (secondo tonalità pigmenti anorganiche e/o organiche), pigmenti anorganici bianchi, riempitivi minerali e anorganiche, pigmenti per la protezione contro la corrosione, miscele di idrocarburi aromatiche e alifatiche, glycoether, alcohol, agenti imbibenti, fillosilicati, antiossidanti, adesivanti, stabilizzanti alla luce

CODICE PRODOTTO: M-GP04

Avvertenze generiche:

Areare bene durante la lavorazione e la fase di essiccazione di colori e vernici. Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Durante la levigatura non aspirare la polvere. Da utilizzare solo in ambienti ben areate. Durante la lavorazione non mangiare, bere, fumare, sniffare. Conservare fuori portata di bambini. Evitare infiltrazioni nella canalizzazione o acque. Con inquinamento di fiumi, laghi o scarichi avvertire secondo le normative locali gli rispettivi organi. Ulteriori indicazioni sono riportati nella scheda attuale con dati di sicurezza www.suedwest.de.

Magazzinaggio:

Conservare il barattolo ben chiuso al riparo dell'esposizione diretta dalla luce solare e dal gelo in luogo fresco.

Smaltimento:

Smaltire/riciclare solo barattoli ben ripuliti secondo le normative legali.

Consulenza tecnica:

I nostri collaboratori sono volentieri a Vostra disposizione per qualsiasi ulteriore quesito. Inoltre risponde anche il nostro servizio clienti tecnico nello stabilimento a ogni domanda dettagliata. (06324/709-0).

aggiornato: luglio/2017/KM