



### Applicazione:

Primer e fissativo universale per applicazioni di base e intermedia su molti supporti sia interni che esterni. Ideale per correggere difetti. Velocemente e universale sovrapplicabile con vernici a base di solventi o a base d'acqua.

### Supporti:

Verniciature vecchie compatibili, ferro, acciaio, zinco, zincature, 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 termoplastiche sono facilmente riconoscibili tramite una prova a solvente con diluente a nitro. Forte potere distaccante = verniciatura vecchia termoplastica.

### Caratteristiche:

- rapidissima essiccazione
- protezione attiva anticorrosione
- ad alta aderenza
- velocemente e universale sovraverniciabile
- buona espansione
- buona copertura dei bordi
- isolante per sostanze a base di legno

### Colori:

9110 bianco, 9105 nero, ca. RAL 7001 grigioargento

**Confezioni:** 400 ml bomboletta spray

**Resa:** Copertura superficie per bomboletta ca. 1m<sup>2</sup> con applicazione a doppia croce.

**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 dal Comitato Federale

per colore e protezione di beni. Vedi anche VOB, parte C DIN 18363, paragrafo 3 lavori di pittura e verniciatura.

Il trattamento successivo, l'eliminazione di strati di vernice come il levigare, saldare, la sverniciatura a fuoco etc. può causare polvere e/o vapore pericoloso. I lavori devono essere eseguiti solo in ambienti ben ariate indossando protezioni adeguati (ma-

schermine) 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 contenitori che ritardano l'essiccazione con diluente nitro e applicare una mano di prova.

All'aperto si consiglia di pretrattare legni grezzi o esposti e inclini a funghi con un primer per l'impregnazione del legno "Holz-Imprägnier-Grund". Da considerare l'informativa tecnica DIN 68800, parte 3 e informativa BFS 18.

### Preparazione supporto

#### Verniciature vecchie:

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

#### Ferro e acciaio:

Togliere accuratamente la ruggine e sgrassare. Togliere eventuale presenza di 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 azzurramento in zone esterne impregnare con SÜDWEST Holz-Imprägnier-Grund.

### Applicazione:

Prima dell'uso scuotere la bomboletta spray per 3 minuti. Regolare lo spruzzatore secondo necessità per una spruzzatura più o meno ampia tramite la leva rossa all'estremità dello spruzzatore. Applicare All-Grund Spray 1 – 2 volte in modo uniforme. Capovolgere la bomboletta dopo l'uso e attivare lo spruzzatore fino a svuotarlo.

Importato e distribuito da

**Ma.si.bo. Srl**

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

# SCHEMA TECNICA

## Essicazione:

(+ 20°C / 60 % umidità rel. , 100 µm spessore strato umido)  
fuori polvere: ca. 30 minuti  
non appiccicoso: ca. 2 ore  
sovraapplicabile: ca. 3 ore (resine sintetiche)

Con maggiore spessore e/o temperature inferiori rallenta il tempo di essicazione.

## Indicazioni particolari:

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

Superfici orizzontali, strati di grande spessore e/o vani di essicazione poco ventilati possono richiedere un maggiore tempo di essicazione. Provvedere sempre a una sufficiente aerazione e calore.

Non esporre All-Grund più di 1 settimana alle intemperie senza una finitura (topcoat). Dopo un'essicazione 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 Spray“ è inferiore al valore massimo VOC-Decopaint (out of scope).

## Dichiarazione VDL:

primer; resine alchidiche, biossido di titanio, pigmenti colorati anorganici, calcite, talco, fosfato di zinco, aromaticiacetone, additivi, agenti schiumogeni

## Consigli di prudenza:

Aerosol estremamente infiammabile. Contenitore sotto pressione: può scoppiare con calore. Causa grave irritazione agli occhi. Può causare sonnolenza e torpore. Tossico per organismi acquatici con effetto lungo termine. Se necessita consiglio medico tenere l'etichetta a portata di mano. Tenere lontano dalla portata di bambini. Proteggere da calore, superfici ardenti, scintille, fiamma aperta e altri oggetti di fonti di accensione. Non fumare. Non spruzzare contro fiamme aperte o altri fonti di accensione. Non traforare o bruciare – neanche dopo l'uso. Non aspirare i vapori/aerosol. Contiene 2-butanonossima, anidride ftalica: può causare reazioni allergiche. Ripetuta esposizione può inoltre portare a pelle secca e screpolata.

Ulteriori indicazioni sulla scheda di sicurezza sotto [www.suedwest.de](http://www.suedwest.de).

## Magazzinaggio:

Proteggere dal' esposizione al sole. Non esporre a temperature oltre 50°C. Chiudere confezioni una volta aperte. Conservare in luogo fresco ma non a rischio di gelo.

## Smatimento:

Smatimento contenuto/Contenitore tramite imprese o luoghi di smaltimento autorizzati.

## Consulenza tecnica:

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

Aggiornato: giugno/2017/KM