

## Pitture decorative

### SÜDWEST AquaVision All-Grund

30565



#### Applicazione:

Per interno e esterno. Come Primer e fissativo per coperture vecchie, legno, zinco, alluminio, ferro, acciaio e plastica solida prima di coperture successive con vernici a base d'acqua o di resine sintetiche.

#### Caratteristiche:

- rapida essiccazione
- di odore delicato
- isolante contro molti decolorazioni di fondo e contenuti a base di legno idrosolubili
- a base d'acqua
- ad altissima aderenza
- antibloccaggio
- inibitore di ruggine
- ben levigabile
- sovraverniciabile anche con vernici di resine sintetiche
- resistente a calore fino max. + 100 °C
- resistente agli alcali

#### Colori:

9110 bianco  
7001 grigioargento  
9105 nero

**All-Color-tonalità da fabbrica:** tonalità pastello su richiesta.

#### Confezioni:

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

#### Resa:

ca. 80 - 120 ml/m<sup>2</sup>  
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 causare 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 contenitori 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:

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

Pulire accuratamente e carteggiare vecchie coperture stabili.

# SÜDWEST AquaVision All-Grund

## Ferro, acciaio:

Togliere la ruggine e sgrassare. Togliere se presente la pelle e le scaglie di laminazione e altre sostanze inquinanti tramite carteggiare o irradiare. In zone esterne esposte alle intemperie o con superfici trattati manualmente contro la ruggine con residui di ruggine si consiglia l'uso di SÜDWEST All-Grund, contenente solventi.

## Zinco:

Componenti zincati a caldo, elettrolitici, zincature galvaniche e zincature a spruzzo pulire con SÜDWEST Zink- und Kunststoff-Reiniger (pulitore per zinco e plastica), secondo le indicazioni della informativa BFS No. 5.

## Alluminio puro:

Alluminio puro, lega di alluminio per la lavorazione plastica, colata alluminio pulire con SÜDWEST Kupfer- und Alu-Reiniger (pulitore per rame e alluminio).

## Plastica:

PVC solido, PU, poliestere, vetro acrilico, rivestimenti di melamina (formica) pulire con SÜDWEST Zink- und Kunststoff-Reiniger (pulitore per zinco e plastica) e trattare con nastro abrasivo.

## Legno e pannelli a base di legno:

Legni sensibili a funghi impregnare esternamente con SÜDWEST Holz-Imprägnier-Grund e lasciare essiccare 1 giorno. Per verniciature su finestre di legno si consiglia SÜDWEST AquaVision Venti Satin.

## Applicazione:

Applicare 1 - 2 volte non diluito a rullo, pennello o spruzzo. Utilizzare attrezzi specifici per l'applicazione di smalti a base d'acqua, immergere questi prima dell'uso in acqua e scuoterli successivamente.

## Attrezzi suggeriti:

Per una applicazione a pennello consigliamo pennelli a setole sintetiche. Per una applicazione a rullo su piccole superficie invece sono indicati rulli di spugna. Su superficie estesa applicare il materiale con rulli per pittura in microfibra; successivamente ripassare subito con un rullo di spugna fine.

## Applicazione a spruzzo:

procedura	spruzzatore	Pressione/quantità materiale	Pressione aria	diluizione
a pressione	2,0 mm	-	2,0 bar	ca. 5 - 10 %
bassa pressione	mittlere	max.	max.	ca. 5 - 10 %
Airless	0,015" - 0,019"	140 - 180 bar	-	non diluito
Airless Temp (55°)	0,015" - 0,019"	120 - 150 bar	-	non diluito
Airmix	0,015" - 0,019"	120 - 150 bar	1,0 - 2,0 bar	non diluito

## Temperatura di applicazione:

Applicare e essiccare non sotto + 5°C di temperatura ambientale e di oggetto.

## Diluizione/pulizia attrezzi:

Acqua pulita (acqua potabile). Attrezzi con lunghe pause di lavoro e a fine lavoro lavare con acqua, rilavare con acqua saponata e sciacquare.

## Essiccazione:

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

fuori polvere: ca. 30 minuti

non appiccicoso: ca. 1 ora

sovraapplicabile: ca. 4 ore con vernici a base d'acqua, ca. 24 ore con vernici di finitura contenenti solventi

L'applicazione su ferro e acciaio come anche come isolante per sostanze di legno richiede un'essiccazione di 24 ore, anche con sovraverniciatura con vernici a base d'acqua. Un maggiore spessore e/o temperature inferiori rallenta il tempo di essiccazione.

## Attenzione:

AquaVision-All-Grund è un primer e legante che non deve essere esposto a lungo alle intemperie. In zone esterne deve essere trattato immediatamente dopo l'essiccazione con un topcoat.

## Direttiva UE 2004/42/UE:

Il prodotto „AquaVision-All-Grund“ è inferiore al valore massimo VOC della categoria prodotto i (140 g/l) e risulta quindi conforme VOC.

## Dichiarazione VDL:

Dispersioni di acrilato, (secondo tonalità pigmenti anorganici e/o organici), pigmenti bianchi anorganici, riempitivi anorganici e minerali, pigmenti per la protezione contro la corrosione, etere glicolico, glicoli, acqua, gomma di xanthan, imbibenti, agenti neutralizzanti, agenti antischiuma, addensanti poliuretanici, inibitori di corrosione, protezione di stoccaggio a base di metile- e benzisothiazolinone.

**CODICE PRODOTTO:** BSW30

# SÜDWEST AquaVision All-Grund

### Avvertenze generiche:

Ariare bene durante la lavorazione e la fase di essiccazione di colori e vernici. Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi. Evvitare il contatto con gli occhi e la pelle. Durante la levigatura non aspirare la polvere. Conservare fuori portata di bambini. Evvitare infiltrazioni in maniera non diluita o in grandi quantità nella canalizzazione o acque.

Uteriori indicazioni sono riportati nella scheda attuale con dati di sicurezza [www.suedwest.de](http://www.suedwest.de).

### Magazzinaggio:

Conservare i barattoli ben chiuso al riparo dal gelo in ambiente 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 dello stabilimento a ogni domanda dettagliata. (Numero tel. 06324/709-0).

Aggiornato: luglio/2017/KM

Logistica Nord Italia



[www.colortechsrl.com](http://www.colortechsrl.com)

SÜDWEST Lacke + Farben GmbH & Co. KG

Iggelheimer Str. 13 · 67459 Böhl-Iggelheim · [www.suedwest.de](http://www.suedwest.de)  
info@suedwest.de · Telefon: 06324 709-0 · Fax: 06324 709-175

**SÜDWEST**  
LACKE · FARBEN · BAUTENSCHUTZ