



#### Campo di applicazione:

AquaVision PU-Klarlack Matt è una vernice di alta qualità per interni. Il prodotto può essere utilizzato come vernice protettiva trasparente opaca su molti supporti. Per il prodotto è disponibile una perizia secondo DIN EN 71-3 (norma sui giocattoli)

#### Supporti idonei:

Legno (es. pavimenti, rivestimenti murali, mobili) pannelli OSB, intonaco, cemento, pitture ad emulsione, superfici verniciate e smaltate.

#### Caratteristiche:

- diluibile in acqua
- inodore
- basse emissioni
- soddisfa i requisiti AgBB
- asciugatura veloce
- classe di resistenza allo scivolamento R9
- incolore
- stabile
- non ingiallisce
- durevole
- elastico e resistente
- opaco
- permeabile al vapore acqueo
- resistente ai solventi e ai detergenti per la casa

**Colore:** incolore

**Contenuto:** 750 ml, 2,5 l

**Resa:** ca. 100 - 120 ml/m<sup>2</sup> per mano

**Brillantezza:** opaco (< 10 Gloss a 60°)

#### Applicazione:

##### Regole generali:

La preparazione del supporto e l'esecuzione dell'opera di tinteggiatura devono corrispondere allo stato attuale della tecnica. Tutti i rivestimenti e il lavoro preparatorio devono sempre basarsi sull'oggetto e sui requisiti a cui è esposto. Si prega di notare le attuali schede informative BFS, pubblicate dal comitato federale per la pittura e la protezione dei beni. Vedi anche VOB, parte C DIN 18363, paragrafo 3 lavori di pittura e verniciatura.

Ulteriori trattamenti/rimozioni di strati di vernice come molatura, saldatura, combustione, ecc.. possono generare polveri e/o fumi pericolosi. Eseguire i lavori solo in ambienti ben ventilati. Se necessario, indossare un'attrezzatura protettiva (respiratoria) adeguata.

Tutti i supporti devono essere puliti, asciutti, stabili e privi di sostanze distaccanti. I supporti non sicuri devono essere verificati per la capacità portante e l'adeguatezza per i rivestimenti successivi. Se necessario, creare un'area di prova e verificare l'adesione. Nel caso di supporti già rivestiti, è opportuno eseguire una carteggiatura intermedia tra i singoli rivestimenti.

##### Supporto:

Il supporto deve essere solido, asciutto, pulito, stabile e privo di distaccanti. Carteggiare e pulire i vecchi rivestimenti.

Carteggiare accuratamente e pulire il legno non rivestito. Carteggiare o opacizzare le superfici esistenti con un velo abrasivo.

##### In lavorazione:

Mescolare bene Aquavision PU Klarlack Matt prima dell'uso. Il fondo va diluito fino al 30% su supporti molto assorbenti. Aquavision PU Klarlack Matt può essere spazzolato o laminato. Applicare 1-2- mani di finitura non diluite a seconda del carico. Dopo la prima applicazione su legno, la carteggiatura va eseguita con velo abrasivo o carta vetrata (grana 240/320)

##### Struttura del rivestimento:

Per sigillare lacche, smalti, pitture in emulsione o sottofondi minerali, applicare 1-2 mani non diluite di Aquavision PU Klarlack Matt.

# SÜDWEST AquaVision PU-Klarlack Matt

## Raccomandazione:

Per la pittura si consiglia di utilizzare pennelli con setola in fibra sintetica. Utilizzare un rullo in microfibra fine per la rullatura.

## Applicazione a spruzzo:

procedura	Ugello	Pressione-quantità del materiale	pressione dell'aria	diluizione
alta pressione	2,0	-	2,0 bar	max. 5 %
bassa pressione	medio grande	ca. ¾ bis max.	-	max. 5%

## Temperatura di lavorazione:

La temperatura e l'umidità influenzano l'essiccazione e il livellamento delle vernici a base acqua. Temperatura di lavorazione ottimale 10°C - 25°C (ca.60% di umidità relativa). L'essiccazione è ritardata dalle basse temperature e dall'elevata umidità. Non lavorare al di sotto di +5°C. Le alte temperature e l'umidità molto bassa riducono il tempo di essiccazione.

## Pulizia degli attrezzi:

Diluire con acqua pulita se necessario. Sciacquare gli attrezzi con acqua pulita (qualità dell'acqua potabile). Durante le pause di lavoro più lunghe e dopo il lavoro, lavare con acqua saponata e risciacquare.

## Essiccazione:

(+ 20°C / 60 % umidità relativa, 100 micron di spessore umido)

Fuori polvere: ca. 1 ora  
riverniciabile: ca. 6 ore  
durezza finale: ca. 7 giorni

Spessori degli strati maggiori e/o temperature inferiori ritardano i tempi di essiccazione

## Istruzioni speciali:

Non utilizzare su superfici che saranno successivamente sottoposte ad un uso intensivo, ad esempio a contatto con grasso, plastificanti, alcool o altre sostanze aggressive. Non utilizzare su macchie idrosolubili. Le superfici rivestite con AquaVision PU Klarlack Matt possono essere pulite con normali detergenti per la casa. Non utilizzare detergenti abrasivi o detergenti aggressivi.

## Direttiva CE 2004/42/CE:

Il prodotto AquaVision PU Klarlack Matt è al di sotto del valore VOC massimo per la categoria di prodotti I(140 g/l) e sono quindi conformi alla normativa VOC.

**Dichiarazione VDL:** Dispersioni acriliche, dispersioni PU acriliche, acqua, glicoli, neutralizzanti, antischiuma, bagnanti, addensanti poliuretani, amorf

Acidi silicici, additivi interfacciali, protezione allo stoccaggio a base di clorometil, metil, e benzisotiazolinoni

**GISCODE:** BSW30

## Consigli generali sulla sicurezza:

Durante la lavorazione e l'essiccazione di pitture e vernici deve essere garantita una buona ventilazione. Tenere lontano da cibi, bevande e alimenti per animali. Evitare il contatto con occhi e pelle. Non inalare la polvere durante la macinazione. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Evitare che il prodotto puro o in grandi quantità raggiunga le falde acquifere, i corpi idrici o la rete fognaria

Per ulteriori informazioni, consultare l'attuale scheda dei dati di sicurezza su [www.suedwest.de](http://www.suedwest.de)

## Conservazione:

Chiudere ermeticamente i contenitori aperti. Conservare al fresco ma al riparo dal gelo.

## Disposizione:

Solo contenitori vuoti per il riciclaggio. Per lo smaltimento devono essere osservate le norme di legge vigenti.

## Consiglio tecnico:

Il nostro personale di assistenza sul campo sarà lieto di rispondere a tutte le domande che non trovano risposta da questa scheda tecnica. Inoltre, il nostro servizio clienti tecnico in fabbrica sarà lieto di rispondere a qualsiasi domanda dettagliata.(06324/709-0)

Stand: Juli/2022/KM

Logistica Nord Italia

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



**colortech**  
[www.colortechsnc.it](http://www.colortechsnc.it)



**SÜDWEST**  
LACKE · FARBEN · BAUTENSCHUTZ