

## Vodou ředitelné barvy a laky

## SÜDWEST AquaVision All-Grund



30565

**Použití:**

Barva pro vnitřní i venkovní použití. Vhodná jako rychleschnoucí základní nátěr a základní barva na staré nátěry, dřevo, zinek, hliník, železo, ocel a tvrdé plasty před následným nátěrem barvami na vodní bázi nebo syntetickými pryskyřicovými barvami.

**Vlastnosti:**

- Rychleschnoucí
- Mírný zápach
- izoluje proti mnoha ve vodě rozpustným látkám obsaženým ve dřevě a proti znečištění podkladů
- na vodní bázi
- vysoce přilnavý
- nelepí se na jiné barvy (v závislosti na teplotě nebo tlaku)
- Zabráňuje korozi
- Snadno se brousí
- lze přetírat syntetickými pryskyřičnými barvami
- tepelně odolný do max. + 100 °C
- odolný vůči alkáliím

**Barevné odstíny:**

9110 bílá  
7001 stříbrná šedá  
9105 černá

**Všechny barvy****Tovární odstíny:**

K dispozici jsou také pastelové odstíny  
na vyžádání

**Objem:**

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

**Spotřeba:**přibližně 80–120 ml/m<sup>2</sup> na jednu vrstvu**Stupeň lesku:**

matný

**Aplikace:****Obecná pravidla:**

Příprava podkladu a nátěr musí být provedeny v souladu s aktuálním stavem techniky. Všechny vrstvy a přípravky by měly být vždy přizpůsobeny danému objektu a požadavkům, kterým jsou vystaveny. Dodržujte aktuální směrnice BFS vydané v souladu s technickými směrnice pro nátěrové a lakovací práce (vydané Bundesausschuss Farbe und Sachwertschutz). Viz také VOB, část C DIN 18363, oddíl 3 – Nátěrové a lakovací práce. Další zpracování/odstraňování nátěrových vrstev, jako je broušení, svařování, pálení atd., může generovat nebezpečný prach a/nebo výpary. Práce provádějte pouze v

dobře větraných prostorách. V případě potřeby použijte vhodná (dýchací) ochranná prostředky.

Všechny podklady musí být čisté, suché, pevné a bez oddělovacích se látek. V případě nestabilních podkladů je nutné otestovat jejich nosnost a vhodnost pro následné nátěry. V případě potřeby vytvořte zkušební plochu a zkontrolujte přilnavost mezi mřížkami a/nebo konturami textilních pásek. U vrchních vrstev byste měli použít meziprocenční broušení mezi jednotlivými vrstvami.

Obrousíte zašedlé a zvětralé dřevěné plochy až na nosný podklad. Očistěte a obrousit staré nátěry, které jsou stále nosné. Zaoblete ostré dřevěné hrany. U vodorovných ploch zajistěte dostatečný odtokový sklon. Obsah vlhkosti listnatého dřeva by neměl překročit 12 % a jehličnatého dřeva 15 %. Čím je podklad suchější, tím větší je hloubka penetrace, což zlepšuje ochrannou funkci a trvanlivost následných nátěrů. Tropické dřevo omyjte směsí, která zpomaluje schnutí nitro ředidlem, a naneste zkušební nátěr.

Pro venkovní použití doporučujeme předběžně ošetřit neošetřené nebo volně položené dřevo, které je náchylné k plísním, přípravkem SÜDWEST Holz-Imprägnier-Grund. Postupujte podle technického listu, normy DIN 68800, část 3 a pokynu BFS 18.

**Příprava podkladu:****Staré nátěry:**

Nejprve vyzkoušejte na malé ploše. Staré nátěry, které nejsou stabilní, zcela odstraňte a naneste nový nátěr podle podkladu. Stabilní staré nátěry očistěte a důkladně obrousíte.

**Železo, ocel:**

Důkladně odstraňte rez a odmastěte. Odstraňte okuje, zrezivělé části a jiné nečistoty broušením nebo abrazivním čištěním. Pro exteriéry vystavené povětrnostním vlivům nebo při ručním odstraňování rzi z povrchů se zbytky rzi doporučujeme použít SÜDWEST All-Grund (na bázi rozpouštědel).

**Zinek:**

Očistěte díly pozinkované ponořením do roztaveného zinku, galvanicky pokovené díly, elektrogalvanizované díly a díly nastříkané zinkem pomocí čističe zinku a plastů SÜDWEST v souladu s pokyny BFS č. 5.

**Čistý hliník v interiérech:**

Hliník, hliníkové odlitky a hliníkové litiny čistěte přípravkem SÜDWEST Kupfer- und Alu-Reiniger.

Informace uvedené v tomto technickém listu představují popis produktu. Jedná se o obecné doporučení založené na našich zkušenostech a testech, které nezohledňuje

konkrétní použití. Z těchto údajů nelze odvozovat žádné nároky na náhradu škody. náhrady. V případě potřeby se obraťte na naši technickou poradenskou službu. Staré

vydání technických listů jsou nahrazena novými vydáními.

# SÜDWEST AquaVision All-Grund

## Plasty:

Tvrdé PVC, PUR, polyester, akrylové sklo a melaminové pryskyřičné povlaky (Resopal) ošetřete čisticím prostředkem SÜDWEST Zinc and Plastic Cleaner a abrazivním hadříkem.

## Dřevo a materiály na bázi dřeva:

Impregnujte dřevo citlivé na plísňě používané venku přípravkem SÜDWEST Holz-Imprägnier-Grund a nechte 1 den zaschnout. Pro nátěr dřevěných oken doporučujeme přípravek SÜDWEST AquaVision Venti Satin.

## Aplikace:

Naneste 1–2 vrstvy štětcem, válečkem nebo stříkáním. Používejte nástroje určené pro vodou ředitelné barvy. Před použitím je namočte do barvy a poté vyždímejte.

## Doporučené nástroje:

K natírání doporučujeme štětce ze syntetických vláken. Na menší plochy jsou vhodné pěnové válečky. Na větší plochy použijte nejprve mikrovláknový váleček a ihned poté pěnový váleček.

## Aplikace stříkáním:

Postup	Tryska	Tlak Materiál/mno žství	Tlak vzduchu	Ředění
Vysoký tlak	2,0 mm	-	2,0 bar	přibližně 5–10 %
Nízký tlak	Střední	max.	max	přibližně 5–10 %
Bezvzduchový	0,015" - 0,019"	140–180 bar	-	Neředěný
Bezvzduchový (55 °C)	0,015" 0,019"	120–150 bar	-	Nerostlý
Airmix	0,015" - 0,019"	120 – 150 bar	1,0 – 2,0 bar	Nerostlý

## Podmínky zpracování:

Nezpracovávejte při teplotách pod +5 °C (teplota vzduchu a předmětu) a nechte zaschnout.

## Ředění/čištění nástrojů:

Čistá voda (pitná voda).  
Při delších přestávkách nebo po skončení práce nářadí umyjte, namydlete a opláchněte.

## Sušení:

(při + 20 °C / 60 % relativní vlhkosti vzduchu, tloušťka mokrého filmu 100 µm)

Doba schnutí: cca 30 minut  
(bez ulpívání prachu)  
Nelepipovst: cca 1 hodina

recoated: ní přibližně 4 hodiny s vodou ředitelnými barvami  
cca 24 hodin u syntetických barev

Při nanášení na železo a ocel, stejně jako při izolaci ze dřevěných směsí, dodržujte dobu schnutí 24 hodin, a to i při přetírání vodou ředitelnými barvami. Silnější vrstva a/nebo nižší teplota zpomalí dobu schnutí.

## Upozornění:

AquaVision All-Grund je základní nátěr a adhezivní prostředek, který nesmí být dlouhodobě vystaven povětrnostním vlivům. Pro venkovní použití naneste vrchní nátěr ihned po zaschnutí.

## Směrnice ES 2004/42/ES:

Produkt „AquaVision All-Grund“ spadá pod maximální hodnotu VOC pro kategorii produktů I (140 g/l) a je proto v souladu s požadavky na VOC.

## Prohlášení VDL (obsahované látky):

Akrylové disperze (anorganické a/nebo organické pigmenty v závislosti na odstínu), anorganické bílé pigmenty, anorganická a minerální plniva, pigmenty chránící před korozí, glykolové étery, glykoly, voda, xanthanová guma, detergenty, neutralizátory, odpěňovače, polyuretanová zahušťovadla, inhibitory koroze, ochrana proti skladování na bázi methylisothiazolinonu a benzisothiazolinonu.

**GISCODE:** BSW30

## Obecné bezpečnostní pokyny:

Zajistěte dobré větrání během zpracování a schnutí barev a laků. Uchovávejte mimo dosah potravin, nápojů a krmiv pro zvířata. Zamezte kontaktu s očima a pokožkou. Při broušení nevdechujte prach. Uchovávejte mimo dosah dětí. Zabraňte vniknutí neředěného produktu nebo velkého množství do podzemních vod, vodních toků nebo kanalizace.

Další informace naleznete v aktuálním bezpečnostním listu na [adrese www.sudwest.sk](http://adrese.www.sudwest.sk)

## Skladování:

Otevřenou nádobu pevně uzavřete a skladujte v chladném, suchém a mrazuvzdorném prostředí.

## Likvidace:

Recyklovat lze pouze prázdné nádoby. Likvidujte v souladu s platnými předpisy.

## Technické poradenství:

Naši servisní pracovníci jsou připraveni odpovědět na všechny otázky, které nejsou uvedeny v tomto technickém listu.  
[info@sudwest.sk](mailto:info@sudwest.sk)

Od: listopadu 2018/KM