

Farby a laky na báze vody

SÜDWEST AquaVision Weißlack seidenglänzend 30585

Použitie:

AquaVision Weißlack je hodvábne lesklá vysokokvalitná maliarska farba určená na lakovacie práce v interiéroch a exteriéroch, ktoré sú chránené pred poveternostnými podmienkami. S AquaVision Weißlack dosiahnete plochy s dobrým ťahom a vysokou odolnosťou. AquaVision Weißlack zodpovedá EN 71-3 „Bezpečnosť detských hračiek“ a podľa TÜV- posudku je odolná proti diverzným dezinfekčným prostriedkom.

Podklady:

Nosné staré nátery, rozmerovo stále drevené diely, nátery so základným náterom ako kovy a plasty.

Pozor: Nenanášajte na termoplastické podklady.

Vlastnosti:

- riediteľná s vodou
- bez zápachu
- dlhý doba otvorenia
- vysoká odolnosť proti poškrabaniu a lepivosti na iné farby (v závislosti od teploty alebo tlaku)
- ľahké spracovanie
- veľmi dobre brúsiteľná
- vysoká plnivosť
- jednoducho sa čistí
- dobre obnoviteľná
- odolná proti dezinfekčným prostriedkom (posudok)

Farba: 9111 biela (silno krycia)
9110 čisto biela

All-Color-továrenské odtiene: Farebné odtiene na želanie napr.: RAL, NCS atď.

Objem: 375 ml, 750 ml, 2,5 l

Spotreba: cca 80 - 100 ml/m² na náter

Stupeň lesku: hodvábne lesklý

Aplikácia:

Všeobecné pravidlá:

Príprava podkladu a prevedenie maliarskych prác musí zodpovedať súčasnému stavu techniky. Všetky vrstvy a prípravy by sa mali vždy riadiť objektom a požiadavkami, ktorým sú vystavené. Rešpektujte aktuálne BFS návody, vydané podľa technických smerníc pre maliarku a lakové

práce (zhotovovateľ smerníc- Bundesausschuss Farbe und Sachwertschutz). Pozrite si tiež VOB, časť C DIN 18363, odsek 3- Natieranie a lakovanie.

Ďalšie spracovanie/odstránenie vrstiev farby ako je brúsenie, zváranie, vypaľovanie atď., môže vytvárať nebezpečný prach a/alebo paru. Práce vykonávajúte len v dobre vetraných priestoroch. V prípade potreby použite vhodné (respiračné) ochranné pomôcky.

Všetky podklady musia byť čisté, suché, nosné a bez oddeľujúcich substancií. Pri nestabilných podkladoch sa musí testovať ich nosnosť a spôsobilosť pre následné nátery. V prípade potreby vytvorte testovaciu plochu a skontrolujte príľnavosť medzi mriežkami a/alebo obrysami textilných pásov. Pri vrstvách nadstavby by ste mali medzi jednotlivými vrstvami použiť medzioperačné brúsenie.

Zašednuté a zvetrané drevené zóny obrúste až do nosného podkladu. Nosné staré nátery vyčistite a obrúste. Ostré drevené hrany zaoblite. Pri vodorovných plochách sa postarajte o dostatočný sklon odtoku. Vlhkosť dreva by pri dreve z listnatých stromov nemala presiahnuť 12% a z ihličnatých 15%. Čím suchší je podklad, tým väčšia je hĺbka prieniku, čím sa zlepšuje ochranná funkcia a životnosť ďalších náterov. Drevo z tropických stromov so zmesami, ktoré spomaľujú schnutie umyte s nitro-riedidlom a naneste skúšobný náter.

V exteriéri odporúčame neošetrené alebo voľne položené drevá, ktoré sú náchylné na huby predbežne upraviť do SÜDWEST Holz-Imprägnier-Grund. Dodržiavajte technický list, DIN 68800, časť 3 a BFS návod 18.

Nosné staré nátery:

Otestujte na pevnom mieste. Staré nátery, ktoré nie sú nosné, odstráňte bez zvyšku a podľa podkladu naneste nanovo. Nosné staré nátery vyčistite a dôkladne obrúste, prípadne prednatrite so SÜDWEST AquaVision All-Grund.

Nové drevo v exteriéri:

Napustite so SÜDWEST Holz-Imprägnier-Grund a nechajte zaschnúť 24 hodín. Na medzivrstvu a vrchný náter dreva v exteriéroch, odporúčame použitie SÜDWEST AquaVision Holzfarbe

Nové drevo a drevené materiály v interiéri:

V prípade potreby natrite základný náter so SÜDWEST AquaVision All-Grund a ak je potrebné, celoplošne vytmelte.

SÜDWEST AquaVision Weißlack seidenglänzend

Železo a oceľ:

Dôkladne odstráňte hrdzu, odmastite a natrite so SÜDWEST AquaVision All-Grund. V exteriéri natrite so SÜDWEST All-Grund (na báze rozpúšťadla)

Zinok a tvrdé plasty:

Vyčistite so SÜDWEST Zink- und Kunststoff-Reiniger a so SÜDWEST AquaVision All-Grund.

Hliník (neeloxovaný) a meď:

Vyčistite do SÜDWEST Kupfer- a Alu-Reiniger a natrite so SÜDWEST AquaVision All-Grund.

Podklady natreté základným náterom:

Na docielenie obzvlášť kvalitných plôch odporúčame medzivrstvu so SÜDWEST AquaVision PU-Vorlack.

Spracovanie:

Dobre premiešajte a natierajte štetcom, valčekom alebo striekajte bez zriedenia. Následne použite nástroje nepodliehajúce korózii. Podľa možnosti naneste základný náter na drevené plochy striekaním. Spracovávajújte bez zriedenia.

Odporúčané náradie:

Na natieranie odporúčame štetce so štetinami zo syntetického vlákna. Na valcovanie na menších plochách sú vhodné penové valčeky. Na väčších plochách valec z mikrovláknem, hneď potom použite penový valček.

Tlak striekania:

Zriedte max. s 5% vody.

Napr.: so SATAjet 3000RP/SATAjet RP

Dýza: 2,0 / 2,5 mm

Tlak: 1,5 – 2,0 bar

Tlak a parametre dýzy striekacieho nástroja dodržiavajte podľa pokynov výrobcu. Silné prídavky vody vedú k redukcii suchej hrúbky vrstvy, krycej schopnosti a plnivosti.

Podmienky spracovania:

Teplota a vlhkosť vzduchu ovplyvňujú schnutie a ťah farieb riediteľných vodou. Optimálna teplota spracovania je 10°C - 25°C (cca 60% relatívnej vlhkosti vzduchu). Pri nízkych teplotách a vysokej vlhkosti vzduchu sa schnutie odďaľuje. Nespracovávajújte pri teplote pod + 5°C. Vysoké teploty a veľmi nízka vlhkosť vzduchu skracujú dobu otvorenia.

Riedenie/čistenie náradia:

Čistá voda (kvalita pitnej vody).

Pracovné pomôcky pri dlhých prestávkach alebo po ukončení práce umyte, namydľte a opláchnite.

Schnutie:

(pri + 20°C/ 60% relatívnej vlhkosti vzduchu, 100 µm vlhkej hrúbky vrstvy). Vyššia hrúbka vrstvy a/alebo nižšie teploty spomaľujú dobu schnutia.

Zaschnutie: cca 4 hodiny

(nelepí sa prach)

Možné prerobiť: cca 8 hodín

Poznámka:

Po 16 hodinách môžete AquaVision Weißlack manuálne zabrusiť brúsnou podložkou. Pred mechanickým brúsením na veľkých plochách odporúčame dodržať dobu schnutia od cca 36 hodín.

Pozor:

Pri silných farebných odtieňoch môže byť schnutie podľa pigmentácie výrazne spomalené. Zamýšľané použitie by malo byť otestované skúšobným náterom. Ich rýchlejšie docielite so SÜDWEST AquaVision PU-Buntlack Satin.

Dodatočné upozornenia:

Biele a svetlé farebné odtiene majú pri umelom alebo nedostatočnom prírodnom osvetlení sklon k žltnutiu. Pre tento typ produktu je to typické, a preto nevzniká nárok na reklamáciu. Aby ste predišli chybným farbám, pred spracovaním musíte farbu na objekte otestovať. Reklamácie chybnej farby po spracovaní nie je možné uznať.

Odolnosť farby podľa BFS návodu č 26:

Trieda: B, skupina 1 – 3 podľa farby

Smernica ES 2004/42/ES:

Výrobok „AquaVision Weißlack“ spadá pod maximálnu hodnotu VOC kategórii výrobkov d (130 g/l), a preto je v súlade s VOC.

VDL prehlásenie (obsiahnuté látky):

Akrylátové PU-disperzie, alkydové emulzie (podľa odtieňu anorganické a/alebo organické pigmenty), anorganické biele pigmenty, anorganické a minerálne plnivá, voda, alkoholestery, glykoly, detergenty, neutralizátory, odpeňovače, polyuretánové zahusťovače, frontálne prísady, sušiacie látky, antioxidanty, ochrana pri skladovaní na báze metylizotiazolinónu a benzizotiazolinónu.

GISCODE: BSW30

SÜDWEST AquaVision Weißlack seidenglänzend

Všeobecné bezpečnostné pokyny:

Počas spracovania a sušenia farieb a lakov zabezpečte dobré vetranie.

Uchovávajte mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre zvieratá.

Zabráňte kontaktu s očami a pokožkou.

Pri brúsení nevdychujte prach.

Uchovávajte mimo dosahu detí.

Nedovoľte, aby sa nezriedený produkt alebo veľké množstvá dostali do spodných vôd, vodných tokov alebo kanalizácie.

Ďalšie informácie v aktuálnom bezpečnostnom liste na www.sudwest.sk.

Skladovanie:

Otvorenú nádobu silno uzavrite, a skladujte v chladnom, suchom a nemrazivom prostredí.

Likvidácia:

Na recykláciu používajte iba prázdne nádoby. Likvidujte v súlade s platnými právnymi predpismi.

Technické rady:

Pre všetky otázky, ktoré nie sú zodpovedané týmto technickým listom, je Vám náš servisný personál k dispozícii.

info@sudwest.sk

Od: Júl/2017/KM