

# Farby a laky obsahujúce rozpúšťadlá

## SÜDWEST Venti Plus

30039



### Použitie:

Venti Plus je ucelený systém určený na lakovanie dreva a plastov uspořobených na lakovanie. Tento produkt sa môže používať na rozmerovo stálych drevených dieloch (okná a dvere) a na obmedzene rozmerovo stálych dieloch (strešné podhľady, okenice). Tento produkt je tiež vhodný ako vrchný náter kovov.

### Vlastnosti:

- dobré krytie hrán
- vysoká plnivosť
- odolné voči blokovaniu (nelepivé na iné nátery v závislosti od teploty alebo tlaku)
- veľmi dobrá odolnosť a trvácnosť
- ventilujúci / priepustný pre vodné pary
- vysoká krycia schopnosť
- veľmi dobrá príľnavosť
- veľmi dobrá stálosť farebného odtieňa
- vysoká elasticita
- izolácia látok obsiahnutých v dreve
- dlhá životnosť
- bez arómátov (VdL-RL-01)

**Farebný odtieň:** 9110 biela

**All-Color továrenské odtiene:** Ďalšie odtiene dostupné na vyžiadanie.

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

**Spotreba:** cca 80-100 ml / m<sup>2</sup> náteru

**Stupeň lesku:** hodvábný lesk

### Aplikácia:

#### Všeobecné pravidlá:

Príprava podkladu a prevedenie náterových prác musia zodpovedať súčasnému stavu techniky. Všetky nátery a prípravné práce je treba riadiť podľa objektu a požiadaviek, ktorým bude objekt vystavený. Dodržiavať pritom aktuálne technické listy BFS, vydané podľa technických smerníc, vydané Spolkovým výborom pre farby a ochranu hmôt. Pozrieť tiež VOB, časť C DIN 18363, odsek 3 Maliarske a lakovacie práce.

Ďalšie spracovanie / odstránenie vrstiev farby ako je brúsenie, zváranie, opaľovanie atď., môže zapríčiniť tvorbu prachu a/alebo pary. Práce vykonávať len v dobre vetraných priestoroch. V prípade potreby použiť vhodné (respiračné) ochranné vybavenie.

Všetky podklady musia byť čisté, suché, nosné a bez deliacich substancií. Neznáme podklady sa musia testovať na ich nosnosť a vhodnosť pre nanosenie ďalších vrstiev náteru. V prípade potreby otestovať na vzorke z plochy a príľnavosť skontrolovať pomocou mriežkového rezu a/alebo prilepením a odtrhnutím textilnej pásky. Pri vrstvách nadstavby (náterový systém) by sa mal medzi jednotlivými vrstvami urobiť medzibrús.

Zošetnuté a zvetrané drevené plochy obrúsiť až do nosného podkladu. Nosné staré nátery vyčistiť a obrúsiť. Ostré drevené hrany zaobliť. Pri vodorovných plochách zabezpečiť dostatočný sklon odtoku vody. 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 obsahujúce látky predlžujúce schnutie umyť s nitro riedidlom a naniesť skúšobný náter.

V exteriéri sa odporúča neošetrené alebo voľne položené drevo, ktoré je náchylné na huby, predupraviť so SÜDWEST Holz-Imprägnier-Grund. Dodržiavajte technický list, DIN 68800, časť 3 a BFS návod 18.

### Podklad:

Podklad musí byť pevný, suchý, čistý, nosný a bez oddeľujúcich substancií.

### Vhodné podklady:

Drevo (z listnatých, ihličnatých a tropických stromov), plasty uspořobené na lakovanie, staré nátery a kovy natreté základným náterom.

Údaje uvedené v tomto technickom liste sú popisy produktu. Predstavujú všeobecné upozornenia na základe našej skúsenosti a testov a nezohľadňujú konkrétny prípad použitia. Z údajov nemôžu byť vyvodené žiadne nároky na náhradu. V prípade potreby sa obráťte na naše technické poradenstvo. Staré vydania technických listov strácajú novými vydaniaми svoju platnosť.

# SÜDWEST Venti Plus

## Príprava podkladu:

### Drevené podklady:

Drevené povrchy obrúsiť a vyčistiť v smere vlákien. Drevo v exteriéri, ktoré je náchylné na huby, natrieť so SÜDWEST Holz-Imprägnier-Grund. Dodržiavať technický list a BFS návod č. 18.

### Plasty uspôsobené na natieranie, napr. PVC

Vyčistiť pomocou SÜDWEST Zink -und Kunststoff-Reiniger za použitia brúsneho rúna. Dodržiavať technický list a BFS návod č. 22.

### Staré nátery:

Otestovať pevnosť starého náteru. Staré nenosné nátery kompletne odstrániť. Nosné a stabilné staré nátery dôkladne vyčistiť a obrúsiť.

### Kovové podklady:

Kovové podklady odborne pripraviť a natrieť so SÜDWEST All-Grund. Dodržiavať technický list. Ako ucelený systém na kovové podklady sa odporúča SÜDWEST Super-Dickschutz Uni alebo EG.

### Spracovanie:

Dobre premiešať a nanášať štetcom, valčekom alebo striekaním. Podľa podkladu naniesť 2 - 3 nátery. Pri veľmi nasiakavom dreve môže byť základný náter zriedený do max. 3%.

### Aplikácia striekaním:

Postup	Dýza	Tlak materiálu / množstvo	Tlak vzduchu	Riedenie
Vysoký tlak	2,0	-	2,0 bar	cca 5 - 10 %

### Podmienky spracovania:

Nespracovávať a nenechať schnúť pri teplote vzduchu a teplote objektu pod +5 °C a ani na priamom slnečnom žiarení.

### Riedenie / čistenie náradia:

Použiť riedidlo na farby syntetických živíc (bez arómatov).

### Schnutie:

(pri +20 °C / 60 % relatívnej vlhkosti vzduchu, 100 µm hrubej mokrej vrstve).

Povrch nelepí prach: cca 4 hodiny  
Možné prepracovať: cca 12 hodín

Vyššia hrúbka vrstvy a nižšie teploty spomaľujú dobu schnutia.

### Osobitné upozornenia:

Farby z alkydovej živice obsahujúce rozpúšťadlá, majú vlastný typický zápach, ktorý môže byť aj po vyschnutí stále vnímateľný. Preto sa na veľkoplôšné použitie v obytných priestoroch odporúčajú farby SÜDWEST na báze vody, ktoré sú odporúčané na použitie v interiéroch.

Konečný stupeň lesku hodvábné lesklých náterov sa dostaví po približne 2 týždňoch. Pri vodorovne natieraných plochách a/alebo málo vetraných suchých miestnostiach sa môže schnutie spomaliť a môžu vzniknúť odchýlky stupňa lesku. Zabezpečiť dostatočné teplo a vetranie. Optimálne preschnutie celkovej vrstvy zabezpečiť nanosením materiálu max. 100 µm na náter.

Vyhňte sa vyšším hrúbkam vlhkých vrstiev, napr. pri striekaní na vodorovné plochy, pretože zreteľne spomaľujú preschnutie.

Biele a svetlé odtiene majú pri umelom alebo nedostatočnom prírodnom osvetlení sklon k žltnutiu. Pre tento typ produktu je to typické, a preto nevzniká nárok na reklamáciu.

### Farebná stálosť podľa BFS návodu č. 26:

Trieda B, skupina 1 – 3 podľa odtieňu.

### Smernica ES 2004/42/ES:

Výrobok „Venti Plus“ spadá pod maximálnu hodnotu VOC kategórii výrobkov A/d (300 g/l), a preto je v súlade s VOC.

### VDL prehlásenie (obsiahnuté látky):

Alkydové živice (podľa odtieňu anorganické a/alebo organické pigmenty), anorganické biele pigmenty, minerálne plnivá, alifatické uhľovodíkové zmesi, zmáčadlo, odpeňovače, povrchové prísady, sušiacie látky, ochranné látky pred slnečným žiarením, antioxidanty.

GISCODE: BSL10

### Všeobecné bezpečnostné pokyny:

Počas spracovania farieb a lakov a pri sušení náterov zabezpečiť dobré vetranie. Potravinu, nápoje a krmivá pre zvieratá uchovávať mimo dosahu. Zabrániť kontaktu s očami a pokožkou. Pri brúsení nevdychovať prach.

Pri práci nejest', nepiť, nefajčiť a nečuchať. Uchovávať mimo dosahu detí. Zabrániť úniku do kanalizácie a vodných tokov. Pri znečistení riek, jazier alebo kanalizácií upovedomiť podľa miestnych zákonov príslušne orgány.

Ďalšie informácie nájdete v aktuálnom bezpečnostnom liste na [www.sudwest.sk](http://www.sudwest.sk)

### Skladovanie:

Otvorenú nádobu treba vzduchotesne uzatvoriť. Skladovať v chladnom ale nemrznúcom prostredí.

### Zber a likvidácia odpadu:

Na recykláciu odovzdať len vyprázdnené nádoby. Pri likvidácii sa musia dodržiavať aktuálne zákonné predpisy.

### Technické poradenstvo:

Pre všetky otázky, ktoré nie sú zodpovedané týmto technickým listom, je Vám k dispozícii náš servisný personál: [info@sudwest.sk](mailto:info@sudwest.sk)

Od: März / 2021 / KM