

Farby a laky obsahujúce rozpúšťadlá

SÜDWEST Renokyd®

30960



Použitie:

Renokyd® je silikónom modifikovaná farba alkydovej živice, vhodná na odolné dlhotrváce nátery v exteriéri. Produkt je vhodný ako ucelený systém v jednej nádobe na drevo a drevené materiály ako aj na prerobenie nosných starých náterov. Na základe rozmanitých možností použitia v rôznych oblastiach a dobrej odolnosti voči poveternostným vplyvom sa môže Renokyd nanášať ako univerzálny náter na báze rozpúšťadiel v exteriéroch.

Vlastnosti:

- univerzálna náter do exteriéru
- bez arómátov (VdL-RL-01)
- ľahké spracovanie
- dlhá doba otvorenia
- saténový lesk
- vysoká odolnosť a trvácnosť náteru
- vysoké krytie hrán
- vynikajúca príľnavosť
- veľmi dobrá odolnosť voči poveternostným vplyvom
- vysoká farebná stálosť
- elastická
- izoluje rozpustné látky a prísady obsiahnuté v dreve

Farebný odtieň: 9110 biela

All-Color továrnske odtiene: Ďalšie odtiene dostupné na vyžiadanie.

Objem: 750 ml, 2,5 l

Spotreba: cca 100 – 120 ml/m² na náter

Presné hodnoty použitia na konkrétnom objekte sa dajú určiť vďaka skúšobnému náteru.

Stupeň lesku: saténový lesk

Aplikácia:

Všeobecné pravidlá:

Príprava podkladu a prevedenie náterových prác musí zodpovedať súčasnému stavu techniky. Všetky nátery a prípravné práce je treba riadiť podľa objektu a požiadaviek, ktorým bude objekt vystavený. Dodržiavajte pritom aktuálne technické listy BFS, vydané podľa technických smerníc, vydané Spolkovým výborom pre farby a ochranu hmôt. Pozri 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 krížového prierezu a/alebo prilepením a odtrhnutím textilnej pásky. Pri vrstvách nadstavby (náterový systém) by sa mal medzi jednotlivými vrstvami urobiť medzibrús.

Zošednuté 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 so zmesami, ktoré spomaľujú schnutie, umyť s nitro riedidlom a naniesť skúšobný náter.

V exteriéri odporúčame 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 suchý, čistý, nosný a bez oddeľujúcich substancií.

Vhodné podklady:

Staré nátery, kovy natreté základnou farbou, tvrdé plasty (napr. tvrdé PVC) drevo (rozmerovo stále a obmedzene rozmerovo stále drevené diely) a drevené materiály.

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 Renokyd®

Príprava podkladu:

Staré nátery:

Otestuje na pevnom mieste. Staré nátery, ktoré nie sú nosné a viac stabilné pre ďalšie vrstvy náterov, odstráňte bez zvyšku. Nosné a stabilné staré nátery dôkladne vyčistite a obrúste. Poškodené miesta pripravte podľa typu podkladu.

Kovové podklady (napr. železo, oceľ, hliník):

Kovové podklady odborne pripravte a natrite so SÜDWEST All-Grund. Dodržiavajte technický list.

Tvrde plasty, napr. tvrdé PVC:

Vyčistite so SÜDWEST Zink- und Kunststoff-Reiniger. Dodržiavajte technický list a BFS návod č. 22.

Drevo a drevené materiály:

Drevené povrchy obrúste a vyčistite v smere vlákien. Drevo v exteriéri, ktoré je náchylné na plesne, natrite so SÜDWEST Holz-Imprägnier-Grund. Dodržiavajte technický list a BFS návod č. 18.

Spracovanie:

Dobre premiešajte a naneste valčekom, štetcom alebo nastriekajte. Naneste dva nezriedené nátery.

Aplikácia striekaním

| Postup | Dýza | Tlak materiálu / množstvo | Tlak vzduchu | Riedenie |
|-------------|----------|---------------------------|--------------|--------------|
| Vysoký tlak | 2,0 mm | - | 2,0 bar | cca 5 - 10 % |
| Nízky tlak | 3 - 4 mm | max. | max. | cca 5 - 10 % |

Podmienky spracovania:

Nespracovávajúte a neaplikujete pri teplote vzduchu a teplote objektu pod + 5°C a ani na priamom slnečnom žiarení.

Riedenie / čistenie náradia:

Použite riedidlo na farby syntetických živíc (bez arómátov).

Schnutie:

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

Povrch nelepí prach: cca 4 hodiny
Možné prepracovať: cca 24 hodín

Vyššia hrúbka vrstvy a nižšie teploty spomaľujú dobu schnutia.

Osobitné upozornenia:

Konečný stupeň lesku saténovo lesklých náterov sa dostaví po cca 2 týždňoch. Pri vodorovne natieraných plochách a/alebo málo vetraných suchých miestnostiach sa môže schnutie spomaliť a môžu vzniknúť odchyľky stupňa lesku. Zabezpečte dostatočné teplo a vetranie. Optimálne preschnutie celkovej vrstvy zabezpečíte nanosením materiálu max. 100 µm na náter. Vyhnite sa vyšším hrúbkam mokrych 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. Aby ste predišli chybným farebným odtieňom, pred spracovaním musíte farbu na objekte otestovať. Reklamácie chybného odtieňa farby po spracovaní nie je možné uznať.

Farebná stálosť podľa BFS listu č. 26:

Trieda B, skupina 1 – 3 podľa farebného odtieňa

Smernica ES 2004/42/ES:

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

VDL prehlásenie (obsiahnuté látky):

Alkydové živice (podľa odtieňa anorganické a/alebo organické pigmenty) anorganické a minerálne plnivá, anorganické biele pigmenty, alkoholy, alifatické uhľovodíkové zmesi, detergenty, odpeňovače, sušiacie látky, povrchové prísady, amorfné kyseliny kremičité, adhezíva, svetelné antioxidanty.

GISCODE: BSL10

Všeobecné bezpečnostné pokyny:

Počas spracovania farieb a lakov a pri sušení náterov zabezpečte dobré vetranie.

Potraviny, nápoje a krmivá pre zvieratá uchovávajúte mimo dosahu.

Zabráňte kontaktu s očami a pokožkou.

Používajte len v dobre vetraných priestoroch.

Pri práci nejedzte, nepite, nefajčite a nečuchajte.

Pri brúsení nevdychujte prach.

Uchovávajúte mimo dosahu detí.

V nezriedenom stave alebo vo väčších množstvách zabráňte úniku do podzemných vôd, vodných tokov alebo kanalizácie.

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

SÜDWEST Renokyd®

Skladovanie:

Skladovať v suchom, chladnom ale nemrznúcom prostredí. V originálnej neotvorenej nádobe je skladovateľná 15 mesiacov.

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

Od: Jún/2018/KM