

Popis výrobku		Doba schnutia		
Vodou riediteľný, krycí, lesklý, podkladový a konečný náter na konštrukčné diely z dreva, pre vonkajšie a vnútorné použitie. - vysoká plnivosť - dobrý rozlív - dobre odoláva poveternostným vplyvom - kontrolované podľa DIN EN 71, časť 3 "Bezpečnosť hračiek"		Schnutie pri:	Štandardná atmosféra: 23°C, 50% rel. vlhkosť vzduchu	Nútené pri 40°C
Farebný odtieň		Absolútne suchý	približne 60 minút	približne 30 minút
Biela a farebné odtiene zo vzorkovníka RAL, Sikkens 5051 Color Concept a NCS. Rozdielne stupne lesku majú za následok rôzny vzhľad farebného odtieňa.		Brúsiteľný	približne 3 - 4 hodín	približne 60 minút
Stupne lesku		Pripravený pre ďalšie spracovanie	približne 4 - 6 hodín	približne 1 - 2 hodín
RUBBOL® WF 375	N00			lesklý
	W05			lesklý
Typ spojiva		Schnutie		
Akrylát		Schnutie materiálu závisí od aplikovanej hrúbky vrstvy a môže sa v dôsledku druhov dreva bohatých na obsah zložiek ako aj v dôsledku sychravého počasia predĺžiť. Počas schnutia dbajte vždy na dostatočné temperovanie a na výmenu vzduchu. Keď sa nedodržia podmienky schnutia, nie sú vylúčené poškodenia nanesej vrstvy (náteru).		
Pigmentová báza		Čistenie náradia		
Oxid titaničitý ako aj organické a anorganické pestré pigmenty		Ihneď po použití očistite vodou, príp. s pridaním bežného umývacieho prostriedku pre domácnosť alebo prostriedkom ST830.		
Spracovanie		Skladovanie		
Striekanie Hrúbka mokrej vrstvy: 2 x 150 µm alebo 1 x 150 až max. 300 µm. Odporúča sa farebné odtiene aplikovať vo dvojvrstvovej štruktúre.		The minimum shelf life in the unopened original container is two years; Storage temperature +5 - +30 ° C. After expiry of the BBD, the product may still be processable, but the product properties may differ from "fresh" material. Started containers must be closed carefully! Store in a cool but frost-free place.		
Spotreba		Zneškodnenie		
150 - 300 ml/m ² , podľa aplikovanej hrúbky mokrej vrstvy na jednu nanesenú vrstvu bez strát rozstrekom.		Na recykláciu odovzdávajte len úplne prázdne obaly. Zvyšky materiálov zneškodňujte v súlade s miestnymi predpismi. Pre tento materiál platí kód odpadu EÚ pre zneškodňovanie odpadov: 08 01 12		
Riedenie		Karta bezpečnostných údajov		
Pripravený ako hotový na použitie. V prípade potreby s max. 5 % vody.		Ďalšie údaje v karte bezpečnostných údajov podľa 91/155/EHS www.sikkens-wood-coatings.com Na stiahnutie Karty bezpečnostných údajov		
Teplota spracovania				
15 - 25 °C pre podklad, vzduch a materiál pri cca 60% relatívnej vlhkosti vzduchu				

Výrobky z AkzoNobel Wood Coatings sú vyrábané výhradne pre profesionálnych a priemyselných spracovateľov, ktorí majú základné znalosti o manipulácii a používaní chemických/technických produktov pre povrchové úpravy. Pokyny pre spracovanie našej kvality uvedené v informačných listoch sú považované za nezáväznú odporúčania a nepredstavujú žiadnu záruku. Tieto odporúčania sú založené na našich skúsenostiach a dlhodobých testoch a mali by uľahčiť a podporiť prácu našich odberateľov. Akákoľvek odchýlka od ideálnych pracovných podmienok je v zodpovednosti našich odberateľov a môže mať vplyv na (konečný) výsledok aplikácie. Avšak to nezabúva odberateľa povinnosti skontrolovať produkt a jeho vhodnosť pre spracovávaný povrch, predovšetkým pomocou skúšobného spracovania na vzorku. V prípade akýchkoľvek pochybností ohľadne manipulácie alebo spracovania zakúpeného výrobku Vám poskytnú informácie naši materiáloví špecialisti ako aj aplikátori a laboratórni technici podľa ich najlepšieho vedomia. Samozrejme zaručuje AkzoNobel bezchybnú kvalitu svojich výrobkov v súlade s príslušnými špecifikáciami výrobku, avšak zodpovednosť za použitie dodávaných výrobkov nesie výhradne odberateľ. Pokiaľ sme výslovne - písomne - nepotvrdili špecifické vlastnosti a vhodnosť výrobkov pre zmluvne dohodnutý účel, tak je aplikáčne technické poradenstvo alebo poučenie, aj keď sa uskutočňuje podľa najlepšieho vedomia v dobrej viere, v každom prípade nezáväzná a nepredstavuje záruku. AkzoNobel ručí za aplikáciu svojich výrobkov jeho odberateľmi podľa ustanovení svojich Všeobecných predajných a dodacích podmienok, na ktoré je odberateľ týmto upozornený. Príslušný aktuálny Technický informačný list je k dispozícii na našich webových stránkach. Po novom vydaní zaniká platnosť predchádzajúcich Technických informačných listov. Stav: 2025-03-10 / 30

Výstražné upozornenia

Pred použitím si vždy prečítajte označenie a informácie o produkte. Taktiež pri spracovaní lakov a lazúr s nízkym obsahom škodlivín chudobných na škodlivé látky, je potrebné dodržiavať bežné ochranné opatrenia.

Smernica POZ

Hraničná hodnota EÚ pre tento produkt (kat. A/d): 130 g/l (2010). Tento produkt obsahuje max. 36 g/l POZ.

Odporúčanie pre natieranie

Pri náteroch listnatého dreva odporúčame používať póry vyplňajúci podkladový náter. Náter môže byť ošetrený pri renovácii po prebrúsení a zbavení prachu odporúčanými produktami.

Základné pravidlá

Vlhkosť dreva pri aplikácii náterových hmôt Sikkens sa musí nachádzať medzi 12% a 15%. Výber dreva, konštrukcie a aplikované hrúbky vrstiev musia byť v súlade s aktuálnymi technickými normami. Všetky vodorovné plochy musia byť zošíkmené o 15° a všetky hrany musia byť zaoblené s minimálnym polomerom 2 mm. Škóry a voľné čelné konce dosiek musia byť utesené aby sa zabránilo vniknutiu vody do konštrukcie. Podklad musí byť suchý, zbavený prachu a tuku. Tiež musí byť zohľadnený výber aplikácie náteru, zvlášť farebného odtieňa. Tmavé odtiene náteru môžu v exteriéri mať za následok zvýšenie povrchovej teploty (až do 80 °C).

Určený pre použitie v technických priemyselných prevádzkach. Používajte výlučne podľa schválených systémových odporúčaní spoločnosti Sikkens Wood Coatings.

Upozornenia

Tú uvedená štruktúra povrchovej úpravy slúži ako príklad, existujú aj iné možnosti. Rešpektujte, prosím, príslušné technické informačné listy a vyžiadajte si systémové poradenstvo u vášho obchodného zástupcu Sikkens Wood Coatings alebo v závode. Pri všetkých cudzích materiáloch, ktoré prichádzajú do kontaktu s náterovým systémom (napr. špachtle, lepiace pásky, tesniace látky, čističe apod.) musí spracovateľ prekontrolovať ich znášanlivosť.

Produkt zabraňuje zmene farby zložkami obsiahnutými v dreve. Zvýšená účinnosť sa dosiahne použitím izolujúceho základného a podkladového náteru.

Systémová štruktúra pre obmedzene rozmerovo stabilné prvky: Aby sa pri takýchto konštrukciách zohľadnilo všeobecne vyššie kolísanie vlhkosti dreva, smú byť náterové systémy nanášané len v tenkej vrstve. Celková hrúbka mokrej vrstvy všetkých vrstiev by potom spolu nemala byť väčšia ako 200 µm Od podkladového náteru možno upustiť.

Systémová štruktúra

Impregnácia	Cetol WP 567 BPD
Základný náter	Rubbol WP 194 Rubbol WP 193 / WP 198
Podkladový náter	Rubbol WM 270 Rubbol WF 375 Cetol WM 6100-02
Konečný náter	Rubbol WF 375

Výrobky z AkzoNobel Wood Coatings sú vyrábané výhradne pre profesionálnych a priemyselných spracovateľov, ktorí majú základné znalosti o manipulácii a používaní chemických/technických produktov pre povrchové úpravy. Pokyny pre spracovanie našej kvality uvedené v informačných listoch sú považované za nezáväzná odporúčania a nepredstavujú žiadnu záruku. Tieto odporúčania sú založené na našich skúsenostiach a dlhodobých testoch a mali by uľahčiť a podporiť prácu našich odberateľov. Akákoľvek odchýlka od ideálnych pracovných podmienok je v zodpovednosti našich odberateľov a môže mať vplyv na (konečný) výsledok aplikácie. Avšak to nezabavuje odberateľa povinnosti skontrolovať produkt a jeho vhodnosť pre spracovávaný povrch, predovšetkým pomocou skúšobného spracovania na vzorku. V prípade akýchkoľvek pochybností ohľadne manipulácie alebo spracovania zakúpeného výrobku Vám poskytnú informácie naši materiáloví špecialisti ako aj aplikáční a laboratórni technici podľa ich najlepšieho vedomia. Samozrejme zaručujeme AkzoNobel bezchybnú kvalitu svojich výrobkov v súlade s príslušnými špecifikáciami výrobku, avšak zodpovednosť za použitie dodávaných výrobkov nesie výhradne odberateľ. Pokiaľ sme výslovne - písomne - nepotvrdili špecifické vlastnosti a vhodnosť výrobkov pre zmluvne dohodnutý účel, tak je aplikáčné technické poradenstvo alebo poučenie, aj keď sa uskutočňuje podľa najlepšieho vedomia v dobrej viere, v každom prípade nezáväzná a nepredstavuje záruku. AkzoNobel ručí za aplikáciu svojich výrobkov jeho odberateľmi podľa ustanovení svojich Všeobecných predajných a dodacích podmienok, na ktoré je odberateľ týmto upozornený. Príslušný aktuálny Technický informačný list je k dispozícii na našich webových stránkach. Po novom vydaní zaniká platnosť predchádzajúcich Technických informačných listov. Stav: 2025-03-10 / 30

EMEA HQ

Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Nemecko ● www.akzonobel.com/wood

AN_204450_060919

2/2