

RUBBOL® SP 110

1328-700001-200

sikkens

WOOD COATINGS



Popis výrobku	Doba schnutia	
Základný biely náter s obsahom rozpúšťadla pre konštrukčné diely z ihličnatého a listnatého dreva, pre vonkajšie a vnútorné použitie. - so spevňujúcim účinkom - regulujúci vlhkosť dreva - izolačné vlastnosti - vysoká plnivosť	Schnutie pri:	Štandardná atmosféra: 23°C, 50% rel. vlhkosť vzduchu Nútené pri 40°C
Farebný odtieň	Absolútne suchý	približne 2 hodín približne 60 minút
Biely	Brúsiteľný	približne 18 hodín približne 6 - 8 hodín
Typ spojiva	Prípravený pre ďalšie spracovanie	Pri základnom nátere ponáraním po približne 24 hodinách, pri nátere vrstvy najskôr po 3 dňoch. Pri základnom nátere ponáraním po približne 8 - 10 hodinách, pri nátere vrstvy najskôr po 24 hodinách.
Alkydová živica	Schnutie	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	Riedidlom ST 825* alebo technickým benzínom.
Oxid titaničitý	Skladovanie	Minimálna trvanlivosť v neotvorenom originálnom balení je 2 roky; teplota skladovania +5 - +30 °C. Po uplynutí min. doby trvanlivosti môže byť produkt ešte spracovateľný, avšak jeho vlastnosti sa môžu líšiť od „čerstvého“ materiálu. Z toho dôvodu musí spracovateľ aplikovať taký materiál s mimoriadnou opatrnosťou. Otvorené nádoby dobre zatvorte! Uchovávať na chladnom, ale nezamrzajúcom mieste. Materiál nachádzajúci sa v nádrži na namáčanie dôkladne zakryte a pravidelne prevracajte.
Hustota	Zneškodnenie	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 11
približne 1,2 - 1,3 kg/l	Karta bezpečnostných údajov	Ďalšie údaje v karte bezpečnostných údajov podľa 91/155/EHS www.sikkens-wood-coatings.com Na stiahnutie Karty bezpečnostných údajov
Balenie		
1328-700001-200 - 20 l		
Spracovanie		
Máčanie, natieranie Viskozita pri spracovaní je cca 13 sekúnd do odmernej nádoby podľa DIN 4 mm príp. cca 38 - 44 sekúnd do odmernej nádoby podľa ISO 3 mm pri teplote materiálu 20 °C.		
Spotreba		
50 - 160 ml/m ² , podľa spôsobu aplikácie, druhu a savosti dreva (presné hodnoty musíte zistiť skúšobným nanesením)		
Riedenie		
Pomocou ST 825 nastaviť na viskozitu pre spracovanie.		
Teplota spracovania		
5 - 30 °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 nezabúvajte na 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 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 aplikácie 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: 2021-12-29 / 3

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

AN_204450_060919
1/2

AkzoNobel

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. Nesmie sa používať na drevo, ktoré je určené pre priamy kontakt s potravinami a krmivom. Kvapalina nesmie uniknúť do vodných zdrojov. Smú sa používať len podľa návodu na používanie a len v schválených oblastiach používania. Zneužitie môže mať za následok poškodenie zdravia a životného prostredia. Pri tomto produkte hrozí, keď je jemne rozptýlený, vzhľadom k typu spojiva, nebezpečenstvo samovznietenia. Schnúci lakový prach (rozstrekovaná hmla) a tenkovrstvové usadeniny sú zápalné a preto ich musíte bezodkladne odstrániť. Pri čistení musíte dbať na to, aby sa uvoľnené usadeniny a použitý čistiaci materiál zhromažďovali v uzatvárateľných, nehorľavých nádobách. Po vyčistení musíte odpadovú nádobu v duchotesne uzavrieť.

Smernica POZ

Hraničná hodnota EÚ pre tento produkt (kat. A/h): 750 g/l (2007)/750 g/l (2010). Tento produkt obsahuje max. 675 g/l POZ.

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 utesnené 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 pásy, tesniace látky, čističe apod.) musí spracovateľ prekontrolovať ich znášanlivosť. Pri niektorých druhoch dreva môže dôjsť na základe prírodne sa vyskytujúcich zložiek obsiahnutých v dreve k zmene farby. Tomuto je možné zabrániť použitím izolujúceho základného a podkladového náteru.

Systémová štruktúra

Impregnácia	Cetol WP 567 BPD
Základný náter	Rubbol SP 110
Podkladový náter	Rubbol WM 270 Cetol WM 6100-02
Konečný náter	Rubbol WF 382 / WF 387 Rubbol WF 3300-03-20 , Rubbol WF 3301-03-20 Rubbol WF 3310-03-xx , Rubbol WF 3311-03-xx

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 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 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: 2021-12-29 / 3