

# RUBBOL® SP 110

## 1328-700001-200

# sikkens

## WOOD COATINGS



<b>Opis izdelka</b>	Beli temeljni premaz, ki vsebuje topila, za sestavne dele iz iglavcev in listavcev, za zunanje in notranje prostore. - utrjuje - reguliranje vlage - izolirne lastnosti - visoko zapolnjevanje		
<b>Odtенок</b>	Bela		
<b>Vrsta veziva</b>	Alkidna smola		
<b>Pigmentna osnova</b>	Titanov dioksid		
<b>Gostota</b>	pribl. 1,2 - 1,3 kg/l		
<b>Embalaža</b>	1328-700001-200 - 20 l		
<b>Obdelava</b>	Potapljanje, nanos s čopičem Viskoznost za obdelavo znaša pribl. 13 sekund v posodi po DIN s 4 mm oz. pribl. 38 - 44 sekund v posodi po ISO s 3 mm pri temperaturi materiala 20 °C.		
<b>Poraba</b>	50 - 160 ml/m <sup>2</sup> , odvisno od načina nanosa, vrste in vpojnosti lesa (natančne vrednosti določite s testnim slojem)		
<b>Redčenje</b>	Priprava s ST 825 na viskoznost za obdelavo.		
<b>Obdelovalna temperatura</b>	5 - 30 °C za podlago, zrak in material pri pribl. 60 % relativne vlažnosti zraka		
<b>Čas sušenja</b>	Sušenje pri:	Standardni klimi: 23 °C/50 % relativne vlažnosti zraka	Prisiljeno pri 40 °C
	Suho na dotik	pribl. 2 ur	pribl. 60 minutah
	Možno brusiti	pribl. 18 ur	pribl. 6 - 8 ur
	Možno obdelovati	Pri premazovanju s potapljanjem po pribl. 24 urah, pri premazovanju s čopičem po najmanj 3 dneh.	Pri premazovanju s potapljanjem po pribl. 8 -10 urah, pri premazovanju s čopičem po najmanj 24 urah.
<b>Sušenje</b>	Sušenje materiala je odvisno od debeline sloja in se lahko zaradi lesa s številnimi snovmi ter hladnih in vlažnih vremenskih pogojev zavleče. Med sušenje poskrbite z zadostno temperaturo in prezračevanje. Če pogoji za sušenje niso upoštevani, se lahko v premazu pojavijo poškodbe.		
<b>Čiščenje orodja</b>	S sredstvom za redčenje ST 825 ali bencinom za testiranje.		
<b>Skladiščenje</b>	Minimalni rok uporabe v neodprti originalni posodi je 2 leti; temperatura skladiščenja je od 5 do 30 °C. Po poteku minimalnega roka uporabe, je izdelek mogoče še obdelovati, vendar se lahko lastnosti tega izdelka razlikujejo od lastnosti »svežega« materiala. Zato mora uporabnik material s pretečenim rokom nanašati s posebno pozornostjo. Dobro zaprite načete posode! Hranite na hladnem, a pred mrazom zavarovanem mestu. Material v koritu za potapljanje dobro prekrijte in redno obračajte.		
<b>Odstranitev</b>	Reciklirajte samo popolnoma prazne posode brez ostankov. Ostanke materiala odstranite v skladu z lokalnimi predpisi. Za ta material ustrezen ključ za ločevanje odpadkov v EU je: 08 01 11		
<b>Varnostni list</b>	Dodatne podatke najdete v varnostnem listu po 91/155/ESG <a href="http://www.sikkens-wood-coatings.com">www.sikkens-wood-coatings.com</a> Prenosi Varnostni listi		

Izdelki družbe AkzoNobel Wood Coatings so namenjeni izključno za poklicne in industrijske uporabnike s temeljnim znanjem o ravnanju in uporabi kemičnih/tehničnih izdelkov za oblikovanje površin. Pri navodilih za obdelavo, ki so za naše kakovosti navedena v informacijah, gre za neobvezujoča priporočila, ki ne pomenijo nikakršnih zagotovil. Ta priporočila temeljijo na naših izkušnjah in serijah poskusov in so namenjena olajšanju in podpori naših odjemalcev pri delu. Vsakršno morebitno odstopanje od idealnih pogojev dela pomeni področje odgovornosti naših odjemalcev in lahko vpliva na (končni) rezultat uporabe. To pa odjemalcev ne oprosti dolžnosti preverjanja vsakokratnega izdelka in njegove primernosti za površino za obdelavo, najbolje v obliki poskusnega nanosa. V vseh primerih dvoma v zvezi z ravnanjem ali obdelavo kupljenega izdelka vam naši svetovalci za materiale ter uporabniški in laboratorijski tehniki posredujejo informacije po najboljši vednosti. Seveda AkzoNobel zagotavlja neoporečno kakovost svojih izdelkov skladno z vsakokratnimi specifikacijami izdelkov, vendar o uporabi dobavljenih izdelkov odloča odjemalec izključno na lastno odgovornost. Če specifičnih lastnosti in primernosti izdelkov za pogodbeno določen namen uporabe nismo izrecno - pisno - zagotovili, je svetovanje ali posredovanje informacij v zvezi z uporabo, četudi po najboljši vednosti, v vsakem primeru neobvezujoče in ne pomeni nikakršnega jamstva. AkzoNobel je za uporabo svojih izdelkov s strani odjemalcev odgovoren v skladu s Splošnimi prodajnimi in dobavnimi pogoji, na katere s tem odjemalec opozarjamo. Vsakokrat aktualne Tehnične informacije si lahko prenesete z naših spletnih strani. Po objavi nove izdaje dosedanje Tehnične informacije prenehajo veljati. Stanje: 2021-12-29 / 3

EMEA HQ  
Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Nemčija ● [www.akzonobel.com/wood](http://www.akzonobel.com/wood)

AN\_204450\_060919  
1/2

# AkzoNobel

## Opozorila

Pred uporabo vedno preberite označbo in informacije o izdelku. Tudi med uporabo lakov/lazur, ki ne vsebujejo veliko škodljivih snovi morate upoštevati običajne varnostne ukrepe.

Ne uporabljajte za les, ki bo v neposrednem stiku z živili ali krmili.

Tekočina ne sme priti v vodotoke. Uporabljajte jih samo v skladu z navodili za uporabo in samo v dovoljenih področjih uporabe. Zloraba lahko škoduje zdravju in okolju.

Ko je fino razporejen po površini, se zaradi vrste uporabljenega veziva izdelek lahko samodejno vžge.

Posušen prah laka (razpršilna meglica) in tanke usedline so vnetljivi, zato jih morate nemudoma odstraniti. Med čiščenjem pazite, da hranite odstranjene usedline in rabljeni material za čiščenje v zaprtih in negorljivih posodah. Po čiščenju morate hermetično zapreti posodo z odpadnim materialom.

## Direktiva HOS

Mejna vrednost v EU za ta izdelek (kat. A/h): 750 g/l (2007)/750 g/l (2010). Ta izdelek vsebuje največ 675 g/l HOS.

## Osnovna pravila

Vlaga lesa pri uporabi premazov Sikkens mora znašati med 12 in 15 odstotkov. Izbira vrste lesa, konstrukcija in nanesene debeline sloja morajo ustrezati trenutnim tehničnim standardom. Vse vodoravne površine morajo biti nagnjene za 15° in vsi robovi morajo imeti zaobljenje z radijem najmanj 2 mm. Fuge in odprti čelni les morate zapečatiti, da preprečite uhajanje vode v konstrukcijo. Podlaga mora biti suha, brez prahu in nemastna. Upoštevati morate tudi ustrezno izbiro in način nanosa premaza, še posebej barvnega. Premazi v temnem odtenku lahko na prostem vodijo do povišane temperature površine (do 80 °C).

Za uporabo v tehničnih obratih. Uporabljajte izključno v odobrenih priporočenih sistemih Sikkens Wood Coatings.

## Napotki

Tukaj navedeno nanašanje slojev služi le kot primer in so možni tudi drugi načini. Upoštevajte ustrezne tehnične liste in se obrnite na zunanega svetovalca Sikkens Wood Coatings ali tovarno za svetovanje glede ustreznega sistema.

Vse tuje snovi, ki bodo v stiku s sistemom za premazovanje (npr. lopatice, lepilni trakovi, tesnilne mase, čistila itn.), mora uporabnik pred samo uporabo preveriti glede združljivosti.

Pri nekaterih vrsta lesa se lahko zaradi naravno prisotnih snovi pojavijo obarvanja. Te je mogoče preprečiti z uporabo izolacijskega osnovnega in vmesnega premaza.

## Sestava sistema

Impregnacija	Cetol WP 567 BPD
Temeljni premaz	Rubbol SP 110
Vmesni premaz	Rubbol WM 270 Cetol WM 6100-02
Zaključni premaz	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

Izdelki družbe AkzoNobel Wood Coatings so namenjeni izključno za poklicne in industrijske uporabnike s temeljnim znanjem o ravnanju in uporabi kemičnih/tehničnih izdelkov za oblikovanje površin. Pri navodilih za obdelavo, ki so za naše kakovosti navedena v informacijah, gre za neobvezujoča priporočila, ki ne pomenijo nikakršnih zagotovil. Ta priporočila temeljijo na naših izkušnjah in serijah poskusov in so namenjena olajšanju in podpori naših odjemalcev pri delu. Vsakršno morebitno odstopanje od idealnih pogojev dela pomeni področje odgovornosti naših odjemalcev in lahko vpliva na (končni) rezultat uporabe. To pa odjemalcev ne oprosti dolžnosti preverjanja vsakokratnega izdelka in njegove primernosti za površino za obdelavo, najbolje v obliki poskusnega nanosa. V vseh primerih dvoma v zvezi z ravnanjem ali obdelavo kupljenega izdelka vam naši svetovalci za materiale ter uporabniški in laboratorijski tehniki posredujejo informacije po najboljši vednosti.

Seveda AkzoNobel zagotavlja neoporečno kakovost svojih izdelkov skladno z vsakokratnimi specifikacijami izdelkov, vendar o uporabi dobavljenih izdelkov odloča odjemalec izključno na lastno odgovornost. Če specifičnih lastnosti in primernosti izdelkov za pogodbeno določen namen uporabe nismo izrecno - pisno - zagotovili, je svetovanje ali posredovanje informacij v zvezi z uporabo, četudi po najboljši vednosti, v vsakem primeru neobvezujoče in ne pomeni nikakršnega jamstva. AkzoNobel je za uporabo svojih izdelkov s strani odjemalcev odgovoren v skladu s splošnimi prodajnimi in dobavnimi pogoji, na katere s tem odjemalec opozarjamo. Vsakokrat aktualne Tehnične informacije si lahko prenesete z naših spletnih strani. Po objavi nove izdaje dosedanje Tehnične informacije prenehajo veljati. Stanje: 2021-12-29 / 3

## EMEA HQ

Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Nemčija ● [www.akzonobel.com/wood](http://www.akzonobel.com/wood)

AN\_204450\_060919  
2/2