

Opis izdelka Z vodo redčeni, pokrivni, vmesni in zaključni premaz za lesene sestavne dele, za zunanje in notranje prostore. - dober pretok - dobra odpornost proti vremenskim vplivom - preverjeno po DIN EN 71 3. del »Varnost igrač«															
Odtенок B00 Odtenki RAL, Sikkens 5051 Color Concept in NCS. Različne stopnje sijaja vodijo do različnih stopenj odtenkov															
Raven sijaja <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th>Gloss</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">RUBBOL® WF 3310-04-XX</td> <td>25-B00</td> <td>svilnato mat</td> </tr> <tr> <td>25-B01</td> <td>svilnato mat</td> </tr> <tr> <td>25-RAL-9016</td> <td>svilnato mat</td> </tr> <tr> <td>35-B00</td> <td>svilnato sijajen</td> </tr> <tr> <td>35-B01</td> <td>svilnato sijajen</td> </tr> </tbody> </table>				Gloss	RUBBOL® WF 3310-04-XX	25-B00	svilnato mat	25-B01	svilnato mat	25-RAL-9016	svilnato mat	35-B00	svilnato sijajen	35-B01	svilnato sijajen
		Gloss													
RUBBOL® WF 3310-04-XX	25-B00	svilnato mat													
	25-B01	svilnato mat													
	25-RAL-9016	svilnato mat													
	35-B00	svilnato sijajen													
	35-B01	svilnato sijajen													
Vrsta veziva Akrilat															
Obdelava Nanos s čopičem															
Poraba 60 - 80 ml/m ² , pri nanosu s čopičem ter vrste in vpojnosti lesa (natančne vrednosti določite s testnim slojem)															
Redčenje Pripravljeno za uporabo. Po potrebi z maks. 5 % vode.															
Obdelovalna temperatura 15 - 25 °C za podlago, zrak in material pri pribl. 60 % relativne vlažnosti zraka															
Čas sušenja <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Sušenje pri:</td> <td>Standardni klimi: 23 °C/50 % relativne vlažnosti zraka</td> <td>Prisiljeno pri 40 °C</td> </tr> <tr> <td>Suho na dotik</td> <td>pribl. 60 minutah</td> <td>pribl. 30 minutah</td> </tr> <tr> <td>Možno brusiti</td> <td>pribl. 4 - 5 ur</td> <td>pribl. 2 - 3 ur</td> </tr> <tr> <td>Možno obdelovati</td> <td>pribl. 4 - 5 ur</td> <td>pribl. 2 - 3 ur</td> </tr> </tbody> </table>		Sušenje pri:	Standardni klimi: 23 °C/50 % relativne vlažnosti zraka	Prisiljeno pri 40 °C	Suho na dotik	pribl. 60 minutah	pribl. 30 minutah	Možno brusiti	pribl. 4 - 5 ur	pribl. 2 - 3 ur	Možno obdelovati	pribl. 4 - 5 ur	pribl. 2 - 3 ur		
Sušenje pri:	Standardni klimi: 23 °C/50 % relativne vlažnosti zraka	Prisiljeno pri 40 °C													
Suho na dotik	pribl. 60 minutah	pribl. 30 minutah													
Možno brusiti	pribl. 4 - 5 ur	pribl. 2 - 3 ur													
Možno obdelovati	pribl. 4 - 5 ur	pribl. 2 - 3 ur													
Sušenje 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 za zadostno temperaturo in prezračevanje. Če pogoji za sušenje niso upoštevani, se lahko v premazu pojavijo poškodbe.															
Čiščenje orodja Takoj po uporabi očistite z vodo ter po potrebi dodajte navadni detergent ali razredčilo ST 830.															
Skladiščenje 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.															
Odstranitev 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 12.															
Varnostni list Dodatne podatke najdete v varnostnem listu po 91/155/ESG www.sikkens-wood-coatings.com Prenosi Varnostni listi															
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.															

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 opravi 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: 2025-04-11 / 2

Direktiva HOS

Mejna vrednost v EU za ta izdelek (kat. A/d): 130 g/l (2010). Ta izdelek vsebuje največ 40 g/l HOS.

Priporočila za premaze

Pri premazovanju lesa listavcev priporočamo uporabo vmesnega premaza, ki zapolni pore. Sestava sistema pri omejeno dimenzijsko obstojnih lesenih sestavnih delih: Da ustrezajo konstrukcijam z na splošno večjim nihanjem vlage v lesu, morajo biti sistemi za premazovanje nanoseni samo v tankih slojih. Skupna debelina vlažnega sloja pri vseh slojih skupno ne sme presegati več kot 200 µm. Vmesni sloj ni potreben. Premaz lahko pri renovaciji po brušenju in odstranjevanju prahu obdelamo s priporočenimi izdelki.

Osnovna pravila

Vlaga lesa pri uporabi premazov Sikkens mora znašati med 12 in 15 odstotkov. Izbira vrste lesa, konstrukcija in nanosene 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 zunanjšega 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.

Sestava sistema

Impregnacija	Cetol WP 567 BPD Cetol WP 540
Temeljni premaz	Rubbol WP 105
Vmesni premaz	Rubbol WF 3310-04-xx
Zaključni premaz	Rubbol WF 3310-04-xx

Struktura sistema: Omejeno dimenzijski ali neomejeno dimenzijski leseni sestavni deli

Impregnacija	Cetol WP 540 Cetol WP 567 BPD
Temeljni premaz	Rubbol WF 3310-04-xx
Vmesni premaz	Rubbol WF 3310-04-xx
Zaključni premaz	Rubbol WF 3310-04-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 oprsti 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: 2025-04-11 / 2

EMEA HQ

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