

<p>Opis izdelka</p> <p>Waterborne, opaque, satin matt 1K midcoat and topcoat for wooden windows and doors, exterior and interior. - good flow - good weather resistance - improved scratch resistance - good hiding power - can also be applied as midcoat and topcoat, if required</p>	<p>Sušenje</p> <p>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.</p>												
<p>Odtенок</p> <p>Bela in barvni odtenki RAL, Sikkens 5051 Color Concept in NCS. Različne stopnje sijaja vodijo do različnih stopenj odtenkov.</p>	<p>Čiščenje orodja</p> <p>Takoj po uporabi očistite z vodo ter po potrebi dodajte navadni detergent ali razredčilo ST 830.</p>												
<p>Vrsta veziva</p> <p>Akriolat</p>	<p>Skladiščenje</p> <p>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.</p>												
<p>Pigmentna osnova</p> <p>Titanov dioksid ter organski in anorganski barvni pigmenti</p>	<p>Odstranitev</p> <p>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.</p>												
<p>Obdelava</p> <p>Razprševanje Debelina vlažnega sloja: 1 x 150 µm (ali po potrebi 2 x 125 µm) Priporočamo, da barvne odtenke nanašate v dveh slojih.</p>	<p>Varnostni list</p> <p>Dodatne podatke najdete v varnostnem listu po 91/155/ESG www.sikkens-wood-coatings.com Prenosi Varnostni listi</p>												
<p>Poraba</p> <p>approx. 150 ml/m², odvisno od debeline vlažnega sloja na sloj premaza brez brizganja.</p>	<p>Opozorila</p> <p>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.</p>												
<p>Redčenje</p> <p>Pripravljeno za uporabo. Po potrebi z maks. 5 % vode.</p>	<p>Direktiva HOS</p> <p>Mejna vrednost EU za ta izdelek (kat. A/d): 150 g/l (2007) / 130 g/l (2010). Ta izdelek vsebuje največ 35 g/l HOS.</p>												
<p>Obdelovalna temperatura</p> <p>15 - 25 °C za podlago, zrak in material pri pribl. 60 % relativne vlažnosti zraka</p>	<p>Priporočila za premaze</p> <p>Pri premazovanju lesa listavcev priporočamo uporabo vmesnega premaza, ki zapolni pore. Za obnovo uporabite izdelke, ki temeljijo na vodi.</p>												
<p>Čas sušenja</p> <table border="1"> <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 ur</td> <td>pribl. 60 minutah</td> </tr> <tr> <td>Možno obdelovati</td> <td>pribl. 4 - 6 ur</td> <td>pribl. 1 - 2 ur</td> </tr> </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 ur	pribl. 60 minutah	Možno obdelovati	pribl. 4 - 6 ur	pribl. 1 - 2 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 ur	pribl. 60 minutah											
Možno obdelovati	pribl. 4 - 6 ur	pribl. 1 - 2 ur											

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 in 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: 2025-08-11 / 1

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 zunanjšega svetovalca Sikkens Wood Coatings ali tovarno za svetovanje glede ustreznega sistema. Pri nekaterih vrstah lesa se lahko zaradi naravno prisotnih snovi pojavijo obarvanja. Te je mogoče preprečiti z uporabo izolacijskega osnovnega in vmesnega premaza. 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
Temeljni premaz	Rubbol WP 151 Rubbol WP 194 Rubbol WP 193 / WP 198 Rubbol WP 180
Vmesni premaz	Rubbol WM 270
Zaključni premaz	Rubbol WF 3300-03-20

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: 2025-08-11 / 1

EMEA HQ

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

AN_204450_060919

2/2