

RUBBOL® WP 198

5200-751001-XXX

sikkens
WOOD COATINGS



Opis izdelka

Z vodo redčeni, beli temeljni premaz za razprševanje in vmesni premaz za sestavne dele iz iglavcev z učinkom izolacije proti snovem v lesu, ki razbarvajo premaz, za zunanje in notranje prostore.

- visoko zapolnjevanje
- rahel vonj
- enostavno brušenje

Odtenek

Bela

Vrsta veziva

Akrilat

Pigmentna osnova

Titanov dioksid

Gostota

pribl. 1,28 kg/l

Embalaža

5200-751001-200 - 20 l
5200-751001-650 - 120 l

Obdelava

Razprševanje Debelina vlažnega sloja: 1 x 100 µm do maks. 150 µm

Poraba

100 - 150 ml/m², odvisno od debeline vlažnega sloja na sloj premaza brez brizganja.

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

Sušenje pri:	Standardni klimi: 23 °C/50 % relativne vlažnosti zraka	Prisiljeno pri 40 °C
Suhu na dotik	pribl. 30 minutah	pribl. 30 minutah
Možno brusiti	pribl. 4 - 6 ur	pribl. 1 - 2 ur
Možno obdelovati	pribl. 8 - 10 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 z zadostno temperaturo in prezračevanje. Če pogoji za sušenje niso upoštevani, se lahko v premazu pojavi poškodbe. Da bi dosegli optimalno izolacijo, se mora premaz sušiti najmanj 8 ur!

Čiščenje orodja

Takojo 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 ustrezni 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 odjemalcem ne oprosti dolnosti 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 svetovci za materiale ter uporabniški in laboratorijski tehnički posredujejo informacije po najboljši vedenosti. Seveda AkzoNobel zagotavlja neoporečno kakovost svojih izdelkov skladno z vsakokratnimi specifikacijami izdelkov, vendar o uporabi dobavljenih izdelkov odloča odjemalec izključno na lastno odgovornost. Če specifični 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 vedenosti, 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 odjemalce opozarjam. Vsakokrat aktualne Tehnične informacije si lahko prenesete z naših spletnih strani. Po objavi nove izdaje dosedanja Tehnične informacije prenehajo veljati. Stanje: 2021-12-28 / 4

EMEA HQ

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

AN_204450_060919

1/2

AkzoNobel

RUBBOL® WP 198

sikkens
WOOD COATINGS

Direktiva HOS

Mejna vrednost v EU za ta izdelek (kat. A/g): 50 g/l (2007)/30 g/l (2010). Ta izdelek vsebuje največ 30 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 odprtih čelnih 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 zagotovitev oprijema naslednje faze sistema, premaza ne smete popolnoma zbrusiti.

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 zunanjega svetovalca Sikkens Wood Coatings ali tovarno za svetovanje glede ustreznega sistema. Pri nekaterih vrstah lesa se lahko zaradi naravnih prisotnih snovi pojavi obarvanja. Te je mogoče preprečiti z uporabo izolacijskega osnovnega vmesnega premaza. Vse tuje snovi, ki bodo v stiku s sistemom za premazovanje (npr. lopatice, leplilni trakovi, tesnilne mase, čistila itn.), mora uporabnik pred samouporabo preveriti glede združljivosti.

Sestava sistema

Impregnacija	Cetol WP 567 BPD
Temeljni premaz	Rubbol WP 194 Rubbol WP 198
Vmesni premaz	Rubbol WF 3300-03-20 , Rubbol WF 3301-03-20 Rubbol WF 3310-03-xx , Rubbol WF 3311-03-xx Rubbol WF 382 / WF 387 Rubbol WP 198
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 temeljnimi znanji 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 temelijo 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 tehnički posredujejo informacije po najboljši vedenosti. Seveda AkzoNobel zagotavlja neoporečno kakovost svojih izdelkov skladno z vsakokratnimi specifikacijami izdelkov, vendar o uporabi dobavljenih izdelkov odloča odjemalec izključno na lastno odgovornost. Če specifični 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 vedenosti, v vsakem primeru neobvezujoče in ne pomeni nikakršnega jamstva. AkzoNobel je za uporabo svojih izdelkov s strani odjemalcev odgovoren v skladu z Splošnimi prodajnimi in dobavnimi pogoji, na katere s tem odjemalcev opozarjam. Vsakokrat aktualne Tehnične informacije si lahko prenesete z naših spletnih strani. Po objavi nove izdaje dosedanje Tehnične informacije prenehajo veljati. Stanje: 2021-12-28 / 4

EMEA HQ

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

AN_204450_060919

2/2

AkzoNobel