

CETOL® WP 567 BPD

5048-004001-XXX

sikkens

WOOD COATINGS



Opis izdelka

Z vodo redčena, prozorni, impregnacijski temeljni premaz (tekoče sredstvo za zaščito lesa) za zaščito pred modrino in plesnijo, za zunanje prostore.

- pripravljeno za uporabo
- globoko prodiranje
- dobre lastnosti odtekanja
- barvilno

Odtенок

Prozorni barvni odtenki npr. iz linije Joinery Color Classics. Vse barvne odtenke lazur lahko med sabo mešate. Ker se optični vtis pri posameznih barvnih odtenkih na različnih podlagah in različnih debelinah slojev razlikuje, najprej opravite na lesu, ki ga želite obdelati, testno barvanje. Odtenki lazure s srednjo do močno pigmentacijo so bolj odporni proti vremenskim vplivom kot barvni odtenki z nižjo pigmentacijo. Brezbarvni premazi niso primerni za zunanjo uporabo.

Vrsta veziva

Akriilat kopolimer

Pigmentna osnova

Za svetlobo neobčutljivi in vremensko obstojni pigmenti lazure.

Gostota

Pribl. 1.00 - 1.03 kg/l glede na barvni odtenek

Embalaža

5048-004001-050 - 5 L
5048-004001-200 - 20 L
5048-004001-497 - 100 L
5048-004001-820 - 1000 L

Obdelava

Samodejno namakanje, nanašanje s polivanjem, avtomatizirano zaprto brizganje, ročno potapljanje Stroj za nanos s čopičem Obdelovalna viskoznost je pribl. 11 sekund v DIN skodelici 4 mm ali pribl. 23-25 sekund v ISO skodelici 3 mm pri temperaturi materiala 20 °C. Vsebnost trdnih snovi 11,2 % po prostornini; 12,49 po teži

Poraba

50 - 160 ml/m², odvisno od načina nanosa, vrste in vpojnosti lesa (natančne vrednosti določite s testnim slojem)

Redčenje

Ne razredčujte!

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
Suho na dotik	pribl. 30 minutah	pribl. 30 minutah
Možno obdelovati	pribl. 4 - 6 ur	pribl. 1 - 2 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

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.

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: 03 02 02.

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: 2026-03-19 / 32

EMEA HQ

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

AN_204450_060919

1/2

AkzoNobel

AN_204450_060919

Varnostni list

Dodatne podatke najdete v varnostnem listu po 91/155/ESG www.sikkens-wood-coatings.com Prenosi Varnostni listi

Opozorila

Pred uporabo preberite identifikacijo in informacije o izdelku. Vedno upoštevajte običajne zaščitne ukrepe, tudi pri delu z izdelki z nizkimi emisijami. Z biocidnimi izdelki je treba ravnati previdno. Postopke nanašanja je treba izvajati v zaprtem prostoru, ki se nahaja na neprepustni trdni podlagi, z nasipi za preprečevanje odtokanja in nameščenim sistemom za zbiranje (npr. jašek). Ne uporabljajte v bližini vodnih poti. Ne dovolite, da izdelek pride v vodotoke. Sredstva za zaščito lesa vsebujejo biocidne snovi za zaščito lesa pred zajedavci. Uporabljati jih je dovoljeno samo v skladu z navodili in na dovoljenih področjih uporabe. Zloraba je lahko škodljiva za zdravje. Ni za uporabo z lesom, ki je bil v neposrednem stiku z živili ali živalsko krmo. Samo za kvalificirana podjetja. Skladiščenje obdelanega lesa mora biti pod streho z nameščenim sistemom za zbiranje (npr. jašek) ali na neprepustni trdi podlagi, obdano z nasipi, da se prepreči odtokanje, ter z nameščenim sistemom za zbiranje (npr. jašek). Pri nanašanju sredstva in pri rokovanju s sveže obdelanim lesom nosite primerno zaščitno obleko (kombinezon, rokavice, obutev). Izogibajte se čezmerni kontaminaciji kombinezonov. Nositi je treba zaščitni kombinezon (vsaj tipi 6, EN 13034).

Priporočila za premaze

Ne priporočamo uporabe izdelka v belkastih, prosojnih barvnih sistemih, kot je »opalno bela«, ker lahko povzroči rumeno obarvanje.

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. Za preprečitev penjenja med obdelovanjem lahko uporabite sredstvo za razpenjevanje WV 890, za doziranje pa upoštevajte ustrezni tehnični list.

Sestava sistema

Impregnacija	Cetol WP 567 BPD
Vmesni premaz	Cetol WM 6900-02 Cetol WM 6100-02 / WM 6100-03
Zaključni premaz	Cetol WF 945 / WF 960 / WF 965 Cetol WF 9810-03-xx Rubbol WF 382 / WF 387 Rubbol WF 375 Rubbol WF 3300-03-20 , Rubbol WF 3301-03-20 Rubbol WF 3310-03-xx , Rubbol WF 3311-03-xx

Snov

0,6 g/100 g propinilbutilkarbamat joda 0,9 g/100 g propikonazola 0,3 g/100 g tebukonazola. Sredstva za zaščito lesa morajo biti registrirana v skladu z BPR. (BPR = uredba o biocidnih izdelkih). Aktivne snovi so prijavljene v skladu s smernico EU 528/2012 in ustrezajo specifikaciji EN 599 proti glivam modrenja in trohnobe.

Količina uporabe

Preverjanje je bilo izvedeno v količinah uporabe: 120 - 160 ml/m² oz. 123 - 164 g/m² za les z razredi odpornosti 3 - 5

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 odjemalce opozarjamo. Vsakokrat aktualne Tehnične informacije si lahko prenesete z naših spletnih strani. Po objavi nove izdaje dosedanje Tehnične informacije prenehajo veljati. Stanje: 2026-03-19 / 32

EMEA HQ

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

AN_204450_060919

2/2