

CETOL® WF 771

5188-018451-XXX

sikkens

WOOD COATINGS



Opis izdelka

Z vodo redčeni, prozorni, mat temeljni, vmesni in zaključni premaz za lesene sestavne dele s karakteristikami premaza OilFinish. Uporaba kot 3-slojni sistem v 1 posodi, za zunanje in notranje prostore.

- odprte pore
- visoka paroprepustnost
- ščiti pred UV-žarki
- preverjeno po DIN EN 71 3. del »Varnost igráč«

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. Odtenci 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.

Na lesu, ki je bogat s snovmi, kot na primer hrast, macesen ali tropski les, se lahko pojavijo obarvanja, ki pa se deloma pojavijo šele pri pospešenem staranju.

Stopnja leska

Mat

Vrsta veziva

Kombinacije akrilne in alkidne smole

Pigmentna osnova

Za svetlobo neobčutljivi in vremensko obstojni pigmenti lazure.

Gostota

pribl. 1,00 - 1,03 kg/l

Embalaža

5188-018451-030 - 2.5 l

5188-018451-100 - 10 l

5188-018451-650 - 120 l

Obdelava

Potapljanje, prelivanje, nanos s čopičem
Stroj za barvanje desk, vakuumirni stroj

Poraba

80 - 150 ml/m², odvisno od načina nanosa, vrste in vpojnosti lesa (natančne vrednosti določite s testnim slojem). Po nanosu na površini ne sme ostati odvečni material.

Redčenje

Pripravljeno za uporabo. 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 brusiti	pribl. 4 ur	pribl. 60 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

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.

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: 2021-11-25 / 6

EMEA HQ

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

AN_204450_060919

1/2

AkzoNobel

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.

Direktiva HOS

Mejna vrednost v EU za ta izdelek (kat. A/e): 150 g/l (2007)/130 g/l (2010). Ta izdelek vsebuje največ 50 g/l HOS.

Priporočila za premaze

Za ohranitev odtenka premaza morate glede na vremenske vplive premazano površino enkrat letno obdelati z WF 771. Če površina ni obdelana, se bo pojavilo naravno sivenje lesa.

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.

Struktura sistema: Omejeno dimenzijski ali neomejeno dimenzijski leseni sestavni deli

Impregnacija	Cetol WP 540 Ne uporabljajte izdelkov BPD enega na drugega. Cetol WP 567 BPD
Temeljni premaz	Cetol WF 771
Vmesni premaz	Cetol WF 771
Zaključni premaz	Cetol WF 771

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: 2021-11-25 / 6

EMEA HQ

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

AN_204450_060919

2/2