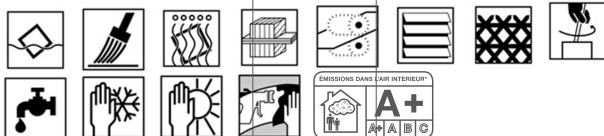


Cetol WF 771



Toote kirjeldus

Veega lahjendatav, läbipaistev, matt alus-, vahe- ja viimistluskattekiht OilFinish-tüüpi puitdetailidele. Kasutatav 1/3-kattesüsteemina, väli- ja sisetingimustes.

- avatud pooridega
- suur veeauru läbilaskvus
- UV-kaitsega
- kontrollitud DIN EN 71 osa 3 „Mänguasjade ohutus“ järgi

Värvitoon

Laseeriv, värvitoonid nt värvitoonide kolleksioonist Joinery Color Classics. Kõiki lasuurvärvitoone saab omavahel segada. Üksikute lasuurtoonide optiline väljanägemine erinevatel aluspindadel ja erinevate kihi paksuste juures on erinev, sellepärast tuleb töödeldavale puidule teha proovikatmised. Keskmiselt kuni tugevalt pigmenteeritud lasuurtoonid on ilmastikukindlamad kui vähe pigmenteeritud värvitoonid. Värvitud kattekihid ei ole välitingimustes kasutamise jaoks sobivad. Arvukate koostisainetega puitude nagu nt tamm, lehis või troopiliste puuliikide puidu peal võivad tekkida värvitooni muutused - need ilmnevad osaliselt alles ilmastikumõjude toimele.

Läikeaste

Matt

Sidusaine liik

Akrüülalküüdvaigu kombinatsioon

Pigmenti baasil

Valguskindel, ilmastikukindlad lasuuripigmentid

Tihedus

Umbes 1,00 - 1,03 kg/l

Pakend

2,5 l, 10 l, 110 l

Töötlemine

Sissekastmine, valamispinnakäitmine, pintseldamine
Laudade värvimismasin, Vakumat

Töötlemistemperatuur

80 - 150 ml/m², sõltuvalt pealekandmismeetodist, puidu liigist ja imamisvõimest (täpsed väärtused tuleb kindlaks teha proovikatmise teel)
Pealekandmise järel ei tohi liigne materjal jääda pealispinnale.

Lahjendamine

Kasutusvalmis.
Mitte lahjendada

Töötlemistemperatuur

15 - 25 °C aluspinna jaoks, õhk ja materjal umbes 60 % relatiivse õhuniiskuse juures

Kuivamisaeag

Kuivamine:	Normkliima 23 °C / 50 % relatiivse õhuniiskuse juures	Forsseeritud 40 °C juures
Tolmukuiiv	umbes 30 minutit	umbes 30 minutit
Lihvitav	Umbes 4 tundi	Umbes 60 minutit
Ületöödeldav	umbes 4 - 6 tundi	Umbes 1 - 2 tundi

Kuivamine

Materjali kuivamine sõltub pealekantud kihi paksusest ja võib arvukate koostisainetega puiduliikide puhul ning samuti külma ja niiske ilmastiku tõttu viivituda. Tagage kuivamise juures alati piisav temperatuur ja õhuvahetus. Kui kuivamistingimusi ei järgida, siis ei ole võimalik välistada kattekihi kahjustusi.

Tööriistade puhastamine

Kohe pärast kasutamist veega, vajadusel lisada tavalist nõudepesuvahendit või ST 830-ga.

Ladustamine

Säilivusaeg (parim enne) avamata originaalmahutis on 2 aastat; ladustamistemperatuur +5 - +30 °C.
Peale säilivusaja möödumist võib toode olla veel kasutusvõimeline, samas võivad toote omadused „värskest“ materjalist erineda. Seetõttu peab käitleja ladustamisaja ületanud materjali peale kandma eriti tähelepanelikult. Sulgege avatud mahuti korralikult! Ladustage jahedas, kuid külmumisohtu kohas.

Jäätmekäitlus

Andke jäätmekäitluse ainult täielikult tühjendatud mahuti. Jäätmekäideldge materjalijäägid vastavalt kohalikele eeskirjadele. Sellele materjalile sobiv EL-jäätmekood on: 08 01 12

Ohutuskaart

Täiendavad andmed on toodud vastavalt 91/155/EMÜ nõuetele ohutuskaardil. www.sikkens-wood-coatings.com Ohutuskaartide allalaadimised

Hoiatusjuhised

Lugege alati enne kasutamist märgistust ja tooteinformatsiooni. Ka vähese kahjulike ainete sisaldusega lakkide/lasuurvärvide puhul tuleb kinni pidada tavalistest kaitsemeetmetest.

LOÜ-direktiiv

EU piirväärtus selle toote jaoks (kat A/e): 150g/l (2007) / 130g/l (2010). See toode sisaldab max 50 g/l LOÜ-d.

AkzoNobel Wood Coatingsi tooted on eranditult ette nähtud professionaalsete ja tööstuslike kasutajate jaoks, kes omavad põhiteadmisi pealispinna kujundamiseks mõeldud keemiliste/tehniliste toodete käitlemise ja nende kasutamise osas. Meie kvaliteetide kohta andmelehtedel toodud töötlemisjuhiseid tuleb käsitleda kui mittesiduvaid soovitusi ning need ei anna mingit garantiid. Need soovitused baseeruvad meie kogemustel ja katseseeriatel ning peavad meie klientide tööd kergendama ja soodustama. Meie kliendid vastutavad ideaaltingimustest iga võimaliku kõrvalekaldumise eest ning see kõrvalekaldumine võib kasutamise (lõpp-) tulemust mõjutada. Samas ei vabasta see klienti temapoolsest kohustusest kontrollida toodet ning toote sobivust töödeldava pealispinna suhtes, eelistatavalt proovitöötlemise näol. Meie materjalinõustajad ning rakendus- ja laboritehnikud nõustavad parima arusaamise kohaselt kõikide küsimuste osas, mis käsitlevad ostate toodete käitlemist või töötlemist. Enesestmõistetavalt tagab AkzoNobel oma toodete veatu kvaliteedi kooskõlas vastavate tootespetsifikatsioonidega, samas kannab eranditult klient vastutust tarnitud toodete kasutamise eest. Niikaua, kui me ei ole toote spetsiifilisi omadusi ja sobivust lepinguga kindlaksmääratud kasutusotstarbe jaoks üheselt - kirjalikult - kinnitanud, on käitlustehniline nõustamine ja teavitamine, seda ka parima arusaamise kohaselt, igal juhul mittesiduv ning ei kujuta endast mingit garantiid. AkzoNobel vastutab oma toodete kasutamisel kliendi poolt vastavalt oma üldistele müügi- ja tarnetingimustele, millele juhitakse käesolevalt kliendi tähelepanu. Vastavaid aktuaalseid Tehnilisi Andmelehti saab alla laadida meie kodulehtele. Peale uute Tehniliste Andmelehtede väljaandmist kaotavad senised oma kehtivuse. Seis: 2020-07-27

Põhireeglid

Sikkensi kattematerjalide kasutamisel peab puidu niiskus olema 12 % ja 15 % vahel. Puidu valik, konstruktsioon ja pealekantavate kihtide paksus peavad vastama aktuaalsetele tehnilistele standarditele. Kõik horisontaalsed pinnad peavad olema lõigatud 15° kaldu ja kõikidel servadel peab olema vähemalt 2 mm raadiusega ümardus. Konstruktsiooni vee sissetungimise vältimiseks peavad vuugid ja lahtine otspuit olema kaetud. Aluspind peab olema kuiv, tolmu- ja rasvavaba. Samuti tuleb jälgida kattematerjali valikut ja kasutamist, eelkõige värvitooni. Tumedaks toonitud kattekihid võivad välitingimustes põhjustada kõrge temperatuuril pealispinna temperatuuri (kuni 80 °C).

Ette nähtud kasutamiseks tehnilistes tööstusettevõtetes. Kasutada eranditult Sikkens Wood Coatingsi poolt kooskõlastatud süsteemirakendustes.

Juhised

Soovitus kihi pealekandmiseks

Kattekihi värvitooni säilitamiseks on ilmastikust sõltuvalt vajalik kaetud pinna ületöötlemine kord aastas WF 771-ga. Kui pealispinda ei töödeldeta, on tagajärjeks puidu loomulik hallinemine.

Pealekantavad kihid: Osaliselt püsivate mõõtmetega või muutuvate mõõtmetega puitdetailid

Impregneerimine	Cetol WV 880 BPD Cetol WP 540
Kruntimine	Cetol WF 771
Vahekihi pealekandmine	Cetol WF 771
Kattekihiga katmine	Cetol WF 771

AkzoNobel Wood Coatingsi tooted on eranditult ette nähtud professionaalsete ja tööstuslike kasutajate jaoks, kes omavad põhiteadmisi pealispinna kujundamiseks mõeldud keemiliste/tehniliste toodete käitlemise ja nende kasutamise osas. Meie kvaliteetide kohta andmelehtedel toodud töötlemisjuhiseid tuleb käsitleda kui mittesiduvaid soovitusi ning need ei anna mingit garantiid. Need soovitusel põhinevad meie kogemustel ja katseerialtel ning peavad meie klientide tööd kergendama ja soodustama. Meie kliendid vastutavad ideaaltingimustest iga võimaliku kõrvalekaldumise eest ning see kõrvalekaldumine võib kasutamise (lõpp-) tulemust mõjutada. Samas ei vabasta see klienti temapoolsest kohustusest kontrollida toodet ning toote sobivust töödeldava pealispinna suhtes, eelistatavalt proovitöötlemise näol. Meie materjalinõustajad ning rakendus- ja laboritehnikud nõustavad parima arusaamise kohaselt kõikide küsimuste osas, mis käsitlevad ostetud toodete käitlemist või töötlemist. Enesestmõistetavalt tagab AkzoNobel oma toodete veatu kvaliteedi kooskõlas vastavate tootespetsifikatsioonidega, samas kannab eranditult klient vastutust tarnitud toodete kasutamise eest. Niikaua, kui me ei ole toote spetsiifilisi omadusi ja sobivust lepinguga kindlaksmääratud kasutusotstarbe jaoks üheselt - kirjalikult - kinnitanud, on käitlustehniline nõustamine ja teavitamine, seda ka parima arusaamise kohaselt, igal juhul mittesiduv ning ei kujuta endast mingit garantiid. AkzoNobel vastutab oma toodete kasutamisel kliendi poolt vastavalt oma üldistele müügi- ja tarnetingimustele, millele juhitakse käesolevalt kliendi tähelepanu. Vastavaid aktuaalseid Tehnilisi Andmelehti saab alla laadida meie kodulehtele. Peale uute Tehniliste Andmelehtede väljaandmist kaotavad senised oma kehtivuse. Seis: 2020-07-27

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

AkzoNobel