

Toote kirjeldus		Kuivamisaeg		
Veepõhine, läbipaistev, naturaalne matt kesk- ja pealislakk puitkonstruktsioonidele, välis- ja sisepindadele. Rõhutab puidule iseloomulikku struktuuri. - suurendab puidusüüd - nõrga lõhnaga - kiiresti kuivav		Kuivatamine kell:	Normkliima 23 °C / 50 % relatiivse õhuniiskuse juures	Forsseeritud 40°C juures
Värvitoon		Tolmukuiv	Umbes 60 minutit	umbes 30 minutit
Laseeriv, värvitoonid nt värvitoonide kollektsioonist 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.		Lihvitav	umbes 4 - 5 tundi	Umbes 2 - 3 tundi
Läikeastmed		Ületöödeldav	umbes 4 - 5 tundi	Umbes 2 - 3 tundi
		Kuivamine		
CETOL® WF 9810-03-XX		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.		
15 15 - matt		Tööriistade puhastamine		
25 25 - poolmatt		Kohe pärast kasutamist veega, vajadusel lisada tavalist nõudepesuvahendit või ST 830-ga.		
Sidusaine liik		Ladustamine		
Akrülaat		Avamata originaalpakendis on minimaalne säilivusaeg kaks aastat; säilitustemperatuur +5--+30 °C. Pärast kõlblikkusaja lõppu võib toode olla veel töödeldav, kuid toote omadused võivad erineda „värskest” materjalist. Alustatud pakendid tuleb hoolikalt sulgeda! Hoida jahedas, kuid külmavabas kohas.		
Töötlemine		Jäätmekäitus		
Pihustamine Märja kihi paksus: 2 x 100 - 150 µm või 1 x 150 kuni max. 250 µm Soovitav on värvitoone peale kanda kahe kihina.		Andke jäätmekäitluse ainult täielikult tühjentatud mahuti. Jäätmekäidelge materjalijäägid vastavalt kohalikele eeskirjadele. Sellele materjalile sobiv EL-jäätmekood on: 08 01 12		
Töötlemistemperatuur		Ohutuskaart		
80 - 150 ml/m ² , sõltuvalt peale kantud märja kihi paksusest ühe kattekihi kohta ilma pihustuskadudeta.		Täiendavad andmed on toodud vastavalt 91/155/EMÜ nõuetele ohutuskaardil. www.sikkens-wood-coatings.com Ohutuskaartide allalaadimised		
Lahjendamine		Hoiatusjuhised		
Kasutusvalmis. Vajadusel max 5 % veega.		Lugege alati enne kasutamist märgistust ja tooteinformatsiooni. Ka vähese kahjulike ainete sisaldusega lakkide/lasuurvärvide puhul tuleb kinni pidada tavalistest kaitsemeetmetest.		
Töötlemistemperatuur				
15 - 25 °C aluspinna jaoks, õhk ja materjal umbes 60 % relatiivse õhuniiskuse juures				

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 katseseerialtel 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 temapoolset 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: {{date}}

CETOL® WF 9810-03-XX

sikkens
WOOD COATINGS

LOÜ-direktiiv

EU piirväärtus selle toote jaoks (kat A/e): 130 g/l (2010).
See toode sisaldab max 35 g/l LOÜ-d.

Soovitus kihi pealekandmiseks

Lehispuitude katmisel soovime me kasutada poore täitvat vahekihti.

Juhis remondi käigus katmiseks: Järeltöötlemisel võib kasutada ainult vedelaid katmissüsteeme!

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 otspuut olema kaetud. Aluspind peab olema kuiv, tolmu- ja rasvavaba. Samuti tuleb jälgida kattematerjali valikut ja kasutamist, eelkõige värvitooni. Tumedaks toonitud kattekihid võivad välitingimustes põhjustada kõrgeenenud pealispinna temperatuuri (kuni 80 °C).

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

Juhised

Siin toodud kattekihi ülesehitus on näitlik, teistsugused ülesehitused on võimalikud. Palun järgige vastavaid tehnilisi andmelehti ja nõudke süsteeminõustamist Sikkensi tootenõustaja poolt või tehases. Käitleja peab alati kontrollima kõikide pealekandmissüsteemiga kokkupuutuvate võõrainete (nt pahtlilabidas, kleeplindid, tihendusained, puhastusvahendid jne) taluvust.

Pealekantavad kihid

Impregneerimine	Cetol WP 567 BPD
Kruntimine	Cetol WP 566
Vahekihi pealekandmine	Cetol WF 9810-03-xx Cetol WM 6900-02 / WM 6900-03 Cetol WM 6100-02 / WM 6100-03
Kattekihiga katmine	Cetol WF 9810-03-xx

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 baseeruvad meie kogemustel ja katseseerialtel 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 temapoolset 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, iga juhtumil mittesiduv ning ei kujuta endast mingit garantiid. AkzoNobel vastutab oma toodete kasutamisel kliendi poolt vastavalt oma üldistele müügi- ja tarnetingimustele, millele juhatakse käesolevalt kliendi tähelepanu. Vastavaid aktuaalseid Tehnilisi Andmelehti saab alla laadida meie kodulehtele. Peale uute Tehniliste Andmelehtede väljaandmist kaotavad senised oma kehtivuse. Seis: {{date}}

EMEA HQ

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

AN_204450_060919

2/2

AkzoNobel

AN_20450_060919