

CETOL® SF 711

1168-001001-XXX

sikkens

WOOD COATINGS



Produkta apraksts

Šķīdinātājus saturoša, pusmatēta plāna lazūra grunts pārklājumam un starppārklājumam koka būvmateriāliem (profilēta koksne, jumta sofītes, jumta spāres, pasijas u. c.). Izmantojama kā vienas izstrādes 3 kārtu sistēma, kā arī renovācijas darbiem un vecu krāsas klājumu pielabošanai, lietošanai ārpus telpām. - ar atvērtām porām - viegli uzklājama - laba noturība pret laika apstākļu ietekmi

Krāsas tonis

Lazējoša, krāsu toni, piemēram, no krāsu toņu kolekcijas Joinery Color Classics. Visi lazūru toni ir savstarpēji jaukami. Atsevišķo lazūras toņu optiskais efekts uz dažādām pamatnēm un dažāda biezuma kārtām ir atšķirīgs, tāpēc uz apstrādājamās virsmas jāveic vairāki izmēģinājuma klājumi. Lazūras toni ar vidēju līdz stipru pigmentu koncentrāciju ir pret laika apstākļu ietekmi noturīgāki nekā toni ar mazu pigmentu koncentrāciju. Bezkrāsaini klājumi nav piemēroti izmantošanai ārpus telpām. Uz komponentiem bagātas koksnes, piemēram, ozola, lapegles vai tropiskās koksnes, var mainīties klājuma krāsas tonis - tas daļēji notiek tikai tad, ja pārklājums tiek pakļauts laika apstākļu ietekmei.

Spīduma pakāpe

Pusspīdīgs

Saistvielas veids

Alkīds

Pigmentu bāze

Pret gaismas iedarbību un laika apstākļu ietekmi izturīgi lazūras pigmenti

Blīvums

apm. 0,95 kg/l atkarībā no krāsas toņa

Iepakojums

1168-001001-030 - 2.425 L

1168-001001-100 - 9.7 L

Apstrāde

Uzklāšana ar otu Apstrādāt tikai plānā kārtā.

Patēriņš

50 - 160 ml/m², atkarībā no uzklāšanas metodes, koksnes veida un uzsūkšanas spējas (precīzas vērtības jāaprēķina, veicot izmēģinājuma klājumu)

Atšķaidīšana

Gatava lietošanai. Ja nepieciešams, ar maks. 5 % ST 825.

Pārstrādes temperatūra

+5 - 30 °C pamatvirsmai, gaisam un materiālam pie apm. 60 % relatīvā gaisa mitruma

Žūšanas ilgums

Žūšana pie:	Normālos klimata apstākļos: 23 °C / 50 % relatīvais gaisa mitrums	Forsēta pie 40°C
Putekļus neuzņēmīga	apm. 6 - 8 stundas	apm. 2 stundas
Slīpējams	apm. 24 stundas	apm. 8 stundas
Pārstrādājama	apm. 24 stundas	apm. 8 stundas

Žāvēšana

Materiāla žūšanas laiks ir atkarīgs no uzklātās kārtas biezuma, un tas var ielgt, ja apstrādātais koksnes veids izdala ekstraktvielas un ir auksti un slapji laika apstākļi. Žūšanas laikā vienmēr jānodrošina pietiekama termoregulācija un gaisa apmaiņa. Neievērojot žūšanas nosacījumus, nevar tikt izslēgta bojājumu rašanās izveidotajā pārklājumā.

Instrumentu tīrīšana

Ar atšķaidītāju ST 825 vai minerālterpentīnu.

Uzglabāšana

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.

Utilizācija

Otrreizējai pārstrādei nodot tikai tukšas tvertnes bez materiāla paliekām. Materiāla paliekas utilizēt atbilstoši vietējiem noteikumiem. Šim materiālam atbilstīgais ES atkritumu kods ir: 08 01 11

Drošības datu lapa

Papildu dati drošības datu lapā saskaņā ar Direktīvu 91/155/EEK www.sikkens-wood-coatings.com Drošības datu lapu lejupielāde

AkzoNobel Wood Coatings produkti ir ražoti tikai profesionāliem un rūpnieciskiem pārstrādātājiem, kuriem ir pamatzināšanas darbā ar ķīmiskiem/tehniskiem produktiem, kas paredzēti virsmu apdarei. Brošūrā sniegtās norādes par mūsu kvalitāti saistībā ar apstrādi ir uzskatāmas kā nesaistoši ieteikumi un nesniedz nekādu garantiju. Šie ieteikumi balstās uz mūsu pieredzi un testu sērijām un ir domāti mūsu klientu darba atvieglošanai un atbalstam. Ikvienu iespējamā atkāpe no ideāliem darba apstākļiem ir mūsu klienta pārziņā un var ietekmēt pielietojuma (gala) rezultātu. Tomēr tas neatbrīvo klientu no viņa pienākuma pārbaudīt produktu un tā atbilstību apstrādājamajai virsmai, to sākotnēji pārbaudot uz testēšanai paredzētas materiāla virsmas. Ja neesat pārliecināts par iegādātā produkta pielietojumu vai pārstrādi, mūsu materiālu konsultanti, kā arī laboratorijas tehniskie darbinieki iespēju robežās sniegs jums nepieciešamo informāciju.

Protams, AkzoNobel saistībā ar attiecīgo produktu specifikāciju saviem produktiem nodrošina nevainojamu kvalitāti, tomēr atbildību par piegādāto produktu izmantošanu uzņemas tikai un vienīgi klients. Ja vien mēs rakstiski neesam atrunājuši produkta specifiskās īpašības un pielietojumu kādam līgumā noteiktam izmantošanas mērķim, konsultēšana vai informēšana par tehnisko pielietojumu, kaut arī tā ir sniegta atbilstoši kompetencei, jebkurā gadījumā ir nesaistoša un nesniedz nekādu garantiju. AkzoNobel uzņemas atbildību par savu produktu izmantošanu, ko īsteno klients, ievērojot Vispārējos pārdošanas un piegādes noteikumus, uz kuriem ar šo klientam tiek norādīts. Attiecīgā aktuālā tehnisko datu lapa ir pieejama mūsu tīmekļa vietnēs. Publicējot atjauninātus izdevumus, iepriekšējās tehnisko datu lapas vairs nav spēkā. Redakcija: 2020-02-22 / 14

EMEA HQ

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

AN_204450_060919

1/2

AkzoNobel

Brīdinājuma norādes

Pirms lietošanas vienmēr izlasīt marķējumu un informāciju par produktu. Parastie aizsardzības pasākumi jāievēro, pārstrādājot arī lakas/lazūras ar mazu kaitīgo vielu saturu. Ja izstrādājums ir smalki izkliedēts, tā sastāvā esošā saistvielas veida dēļ tas var pažuliesmot. Žūstoši lakas putekļi (izsmidzinātā miglīņa) un plānu kārtiņu veidojoši nosēdumi ir uzliesmojoši un tāpēc tie nekavējoties jānoņem. Tīrīšanas laikā raudzīties, lai noņemtie nosēdumi un tīrīšanai izmantotais materiāls tiktu savākts noslēdzamās, nedegošās tvertnēs. Pēc tīrīšanas atkritumu tvertne gaisnecaurīdīgi jānoslēdz.

GOS direktīva

ES robežvērtība šim produktam (kat. A/e): 500 g/l (2007)/400 g/l (2010). Šis produkts satur maks. 400 g/l GOS.

Ieteikums uzklāšanai

Sistēmas renovācijas darbiem: Valējus slīpinājumus un plaisas iespējams noblīvēt ar Kodrin WV šuvju hermetizējošo masu. Pamatvirsmas sagatavošana: Veco pārklājumu, ja tas nav bojāts un ir atdalījies, pilnībā noņemt, bojātu veco pārklājumu visā klājuma virsmā noslīpēt. Neapstrādāta koksne pirms pārklājuma uzklāšanas vajadzības gadījumā jāimpregnē.

Pamatnoteikumi

Izmantojot Sikkens pārklājuma materiālus, koksnes mitruma līmenim jābūt robežās 12 % līdz 15 %. Izvēlētajai koksnei, konstrukcijai un uzklātās kārtas biezumam jāatbilst konkrētajā brīdī spēkā esošajiem tehniskajiem standartiem. Visām horizontālajām virsmām jābūt izveidotam 15° slīpinājumam un visām šķautnēm jābūt noapaļotām vismaz 2 mm rādiusā. Šuvēm un atvērtām gala virsmām jābūt noslēgtām, lai novērstu ūdens iekļūvi konstrukcijā. Pamatvirsmai jābūt sausai, attaukotai un brīvai no putekļiem. Jāņem vērā arī izvēlētais pārklājums un tā pielietojums, bet jo īpaši izvēlētais krāsas tonis. Tumšu krāsu toņu gadījumā ārpus telpām var paaugstināties pārklājuma virsmas temperatūra (līdz 80 °C). Lai nodrošinātu tālāk minētās sistēmas saķeri, nedrīkst veikt slīpēšanu cauri visai pārklājuma kārtai.

Paredzēts lietošanai tehniskajos ražošanas uzņēmumos. Izmantot vienīgi sertificētās, Sikkens Wood Coatings ieteiktās sistēmās.

Norādes

Šeit norādītā pārklājuma sistēma izmantota uzskatei, iespējamas arī citas sistēmas. Lūdzu, ievērojiet atbilstīgajās tehniskajās datu lapās iekļautos datus un lūdziet konsultāciju no Sikkens Wood Coating tirdzniecības pārstāvja vai rūpnīcā par sistēmas izmantošanu.

Pārstrādātājam jāpārbauda visu svešas izcelsmes vielu (piemēram, špakteles, līmlentu, hermētiķu, tīrīšanas līdzekļu u.c.), kas nonāk saskarē ar pārklājumu sistēmu, saderība.

Sistēmas uzbūve

Impregnēšana	Cetol WP 567 BPD
Grunts laka	Cetol SF 711
Starpapārklāšana	Cetol SF 711
Noslēdzošais pārklājums	Cetol SF 711

AkzoNobel Wood Coatings produkti ir ražoti tikai profesionāliem un rūpnieciskiem pārstrādātājiem, kuriem ir pamatzināšanas darbā ar ķīmiskiem/tehniskiem produktiem, kas paredzēti virsmu apdarei. Brošūrā sniegtās norādes par mūsu kvalitāti saistībā ar apstrādi ir uzskatāmas kā nesaistoši ieteikumi un nesniedz nekādu garantiju. Šie ieteikumi balstās uz mūsu pieredzi un testu sērijām un ir domāti mūsu klientu darba atvieglošanai un atbalstam. Ikvienu iespējamā atkāpe no ideāliem darba apstākļiem ir mūsu klienta pārziņā un var ietekmēt pielietojuma (gala) rezultātu. Tomēr tas neatbrīvo klientu no viņa pienākuma pārbaudīt produktu un tā atbilstību apstrādājamajai virsmai, to sākotnēji pārbaudot uz testēšanai paredzētas materiāla virsmas. Ja neesat pārliecināts par iegādātā produkta pielietojumu vai pārstrādi, mūsu materiālu konsultanti, kā arī laboratorijas tehniskie darbinieki iespēju robežās sniegs jums nepieciešamo informāciju.

Protams, AkzoNobel saistībā ar attiecīgo produktu specifikāciju saviem produktiem nodrošina nevainojamu kvalitāti, tomēr atbildību par piegādāto produktu izmantošanu uzņemas tikai un vienīgi klients. Ja vien mēs rakstiski neesam atrunājuši produkta specifiskās īpašības un pielietojumu kādam līgumā noteiktam izmantošanas mērķim, konsultēšana vai informēšana par tehnisko pielietojumu, kaut arī tā ir sniegta atbilstoši kompetencei, jebkurā gadījumā ir nesaistoša un nesniedz nekādu garantiju. AkzoNobel uzņemas atbildību par savu produktu izmantošanu, ko isteno klients, ievērojot Vispārējos pārdošanas un piegādes noteikumus, uz kuriem ar šo klientam tiek norādīts. Attiecīgā aktuālā tehnisko datu lapa ir pieejama mūsu tīmekļa vietnēs. Publicējot atjauninātus izdevumus, iepriekšējās tehnisko datu lapas vairs nav spēkā. Redakcija: 2020-02-22 / 14

EMEA HQ

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

AN_204450_060919

2/2