

CETOL® WP 567 BPD

5048-004001-XXX

sikkens

WOOD COATINGS



Produkta apraksts

Ūdens, caurspīdīgs, impregnējošs hermētiķis (šķidr kokmateriālu aizsardzības līdzeklis) aizsardzībai pret zilām traipu sēnītēm un puvi, ārpusi. PT08:Koksnes konservanti. Izmantošanai tikai uz mīksta koka. Lietošana ārpus telpām. Nav paredzēts lietošanai iekštelpās. Izņēmums ir ražojuma rūpnieciska izmantošana ar pilnībā automatizētu un manuālu iegremdēšanas procesu; Plūsmas pārklājums (deluge), automatizēta slēgta izsmidzināšana (smidzināšanas tunelis) un uzklāšana ar otu rūpnieciskajā interjerā.

- gatavs lietošanai – dziļa iespiešanās - labas noteces īpašības - krāsojums

Krāsas tonis

Lazējoša, krāsu toni, piemēram, no krāsu tonu kolekcijas Joinery Color Classics. Visas skaidrias spalvas galima maišyti tarpusavyje. Kiekvieno skaidraus atspalvio daromas optinis īspūdis skiriasi ant skirtingų pagrindu, todėl būtina atlikti bandomuosius dažymus ant dažomos medienos. Vidutiniškai ir labai pigmentuotos skaidrios spalvos yra atsparesnės atmosferos poveikiui nei mažiau pigmentuotos. Bepalvės dangos netinkamos naudoti išorėje.

Saistvielas veids

Akrilāta kopolimērs

Pigmentu bāze

Pret gaismas iedarbību un laika apstākļu ietekmi izturīgi lazūras pigmenti

Blīvums

Apm. 1,00 - 1,03 kg/l atkarībā no krāsas toņa

Iepakojums

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

Apstrāde

Automatizēta iegremdēšana, apliešanas, automatizēta slēgta izsmidzināšana, manuāla iegremdēšana apdarei ar birstēm Viskozitātes apstrāde ir aptuveni 11 sekundes DIN kausā 4 mm vai aptuveni 23 - 25 sekundes ISO kausā 3 mm ar produkta temperatūru 20 °C.

Patēriņš

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

Atšķaidīšana

Neatšķaidiet.

Pārstrādes temperatūra

15 - 25 °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
Puteklus neuzņēmīga	apm. 30 minūtes	apm. 30 minūtes
Pārstrādājama	apm. 4 - 6 stundām	apm. 1 - 2 stundas

Žāvēšana

Materiāla žūšanas laiks ir atkarīgs no uzklātās kārtas biezuma, un tas var ietilgt, 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

Uzreiz pēc lietošanas noskalot ar ūdeni, vajadzības gadījumā tam pievienojot tirdzniecībā pieejamu trauku mazgāšanas līdzekli, vai ar ST 830.

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 pielietošanas (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 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: 2026-03-19 / 32

EMEA HQ

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

AN_204450_060919

1/3

AkzoNobel

AN_204450_060919

Uzglabāšana

Minimālais derīguma termiņš (MDT) neatvērtā oriģinālajā iepakojumā ir 2 gadi; uzglabāšanas temperatūra +5 - +30 °C. Pēc MDT beigām produkts vēl var būt izmantojams, tomēr produkta īpašības var atšķirties no „svaigam” materiālam piemītošajām īpašībām. Tāpēc pārstrādātājam materiāla, kura minimālais derīguma termiņš jau ir pagājis, uzklāšanas laikā jābūt īpaši uzmanīgam. Atvērtu tvertni atkal cieši noslēgt! Glabāt vēsā un no sala iedarbības aizsargātā vietā. Iegremdēšanai paredzētajā baseinā ievietoto materiālu rūpīgi nosegt un regulāri apmaisīt.

Utilizācija

Otrreizējai pārstrādei nodot tikai tukšas tvertnes bez materiāla paliekām. Materiāla paliekas utilizēt atbilstoši vietējiem noteikumiem. Šim materiālam atbilstīgais ES atkritumu kods ir: 03 02 02

Drošības datu lapa

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

Brīdinājuma norādes

Pirms lietošanas izlasiet identifikācijas un produkta informāciju. Vienmēr ievērojiet ierastos aizsardzības pasākumus, pat lietojot produktus ar zemas emisijas produktiem. Ar biocīdiem produktiem jārikojas uzmanīgi Uzklāšanas procesi jāveic slēgtā zonā, kas atrodas uz cietas ūdensnecaurlaidīgas pamatnes, lai novērstu noteci, un reģenerācijas sistēmu (piemēram, tvertni). Nelietot ūdensceļu tuvumā. Nelaujiet produktam iekļūt nevienā ūdenstecē. Koksnes konservanti satur biocīdas vielas koksnes aizsardzībai pret parazītiem. Tos drīkst izmantot tikai saskaņā ar instrukcijām un atļautajās lietošanas vietās. Nepareiza lietošana var kaitēt veselībai. Nav paredzēts lietošanai ar koksni, kas ir tieši saskaršies ar pārtikas produktu vai dzīvnieku barību. Izmanto tikai kvalificēti uzņēmumi. Apstrādātās koksnes uzglabāšanai jābūt vai nu aizklātai, ja ir izveidota reģenerācijas sistēma (piemēram, tvertne) vai uz mitruma necaurlaidīgas, cietas virsmas, lai novērstu noteci ar uzstādītu reģenerācijas sistēmu (piemēram, tvertni). Uzklājot produktu izmantot tīko apstrādātu kokmateriālu, valkājiet piemērotu aizsargapģērbu (kombinezonus, cimdus, apavus). Izvairieties no ilgstoši nolietota kombinezona lietošanu. Valkā aizsargpārklājumu (vismaz 6. tips, EN 13034).

Ieteikums uzklāšanai

Mēs neiesakām lietot produktu balinošas, caurspīdīgas apdares sistēmās, piemēram, "opal white", jo tas var izraisīt dzeltenas nokrāsas rašanos.

Pamatnoteikumi

Izmantojot Sikkens pārklājuma materiālus, koksnes mitruma līmenim jābūt robežās 12 % līdz 15 %. Izvēlētajai koksnei, konstrukcijai un uzklātās kārtas biežumam 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 iekļuvi 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).

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. Lai novērstu putu veidošanos pārstrādes laikā, var izmantot pretputu līdzekli WV 890, attiecībā uz dozēšanu, lūdzu, ņemiet vērā atbilstīgo tehnisko datu lapu.

Sistēmas uzbūve

Impregnēšana	Cetol WP 567 BPD
Starppārklāšana	Cetol WM 6900-02 Cetol WM 6100-02 / WM 6100-03
Noslēdzošais pārklājums	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

Aktīvā viela

0,6 g/100 g Propinilbutilkarbamāta joda 0,9 g/100 g propikonazola 0,3 g/100 g tebukonazola. Koksnes aizsardzības līdzekļi ir jāreģistrē saskaņā ar BPR. (BPR = Biocīdu produktu regula). Aktīvās vielas ir paziņotas saskaņā ar ES pamatnostādni Nr. 528/2012 un atbilst specifikācijai EN 599 pret zilo plankumu un puves sēnēm.

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 pielietošanas (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: 2026-03-19 / 32

CETOL® WP 567 BPD

sikkens
WOOD COATINGS

Uzklājamais daudzums

Pārbaude veikta šādiem uzklāšanas daudzumiem: 120 - 160 ml/m² vai attiecīgi 123 - 164 g/m² koksnēm, kuru pretestības klase ir 3-5

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 pielietojšanas (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: 2026-03-19 / 32

EMEA HQ

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

AN_204450_060919

3/3

AkzoNobel