

# RUBBOL® WP 151

## 5278-711001-XXX

# sikkens

## WOOD COATINGS



### Produkta apraksts

Ar ūdeni atšķaidāma, balta divkomponentu poliuretāna grunts laka smidzināšanai, piemērota āra un iekštelpu koka būvmateriāliem. Speciāli izstrādāta ārdurvīm, MDF / HDF un logiem, kas izgatavoti no koksnes veidiem, kasi maina krāsu, piemēram, no priedes, lapegles un lapu koku koksnes. - efektīva poru slāpīnāšana - augsta pildspēja - viegli slīpējama - izolējošas īpašības

### Krāsas tonis

Krēmbalta

### Spīduma pakāpe

Matēts

### Saistvielas veids

Akrila poliuretāna kombinācija

### Pigmentu bāze

Titāna dioksīds

### Blīvums

apm. 1,20 kg/l

### Apstrāde

Smidzināšana Slāpās kārtas biezums : 1 x 100 µm līdz maks. 150 µm Maisījuma attiecība 5:1 (5 daļas laka: 1 daļa cietinātājs) Izstrādes laiks: apm. 2 stundas pēc samaisīšanas

### Patēriņš

100 - 150 ml/m<sup>2</sup>, atkarībā no uzklātā slāpās kārtas biezuma uz vienu klājuma kārtu bez zudumiem, kas rodas izsmidzināšanas laikā.

### Atšķaidīšana

Gatava lietošanai. Ja nepieciešams, ar maks. 5 % ūdens.

### Pārstrādes temperatūra

15 - 25 °C pamatvirsmai, gaisam un materiālam pie apm. 60 % relatīvā gaisa mitruma Ļaujot klājumam nožūt nakts laikā, pirms nākamās kārtas uzklāšanas jāveic starpslīpēšana.

### Žūšanas ilgums

Žūšana pie:	Normālos klimata apstākļos: 23 °C / 50 % relatīvais gaisa mitrums	Forsēta pie 40°C
Putekļus neuzņēmīga	apm. 2 stundas	apm. 45 minūtes
Slīpējams	apm. 6 stundas	apm. 2 - 3 stundas
Pārstrādājama	apm. 4 - 8 stundas	apm. 1 - 2 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.

Lai nodrošinātu labu izolāciju un ūdensnecaurlaidību, ieteicamā žūšanas temperatūra ir 25 - 30 °C; temperatūrai nevajadzētu būt zemākai par 20 °C.

Forsētās žāvēšanas gadījumā 40 °C temperatūrā pēc atzīšanas pēc aptuveni 1 stundas var veikt atkārtotu apstrādi.

Pēc minimālā nožūšanas laika, kas ilgst 4 līdz maksimāli 16 stundas, var veikt starppārklāšanu bez starpslīpēšanas. Ja darbs tiek turpināts vēlāk, piemēram, no rīta, kad pārklājums ir žuvis visu nakti, jāveic starpslīpēšana, lai nodrošinātu pareizu saķeri.

### 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 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: 2022-04-27 / 4

### EMEA HQ

Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Vācija ● [www.akzonobel.com/wood](http://www.akzonobel.com/wood)

AN\_204450\_060919

1/2

# 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.

Atvērtu tvertni atkal cieši noslēgt! Glabāt vēsā un no sala iedarbības aizsargātā vietā.

Izociņāta cietinātāji ir jutīgi pret mitrumu. Lūdzu, pastāvīgi glabāt slēgtās tvertnēs.

## 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 12

## Drošības datu lapa

Papildu dati drošības datu lapā saskaņā ar Direktīvu 91/155/EEK [www.sikkens-wood-coatings.com](http://www.sikkens-wood-coatings.com) Drošības datu lapu lejupielāde

## Brīdinājuma norādes

Pirms lietošanas vienmēr izlasīt marķējumu un informāciju par produktu. Parastie aizsardzības pasākumi jāievēro, pārstrādājot arī lakas/lazūras ar mazu kaitīgo vielu saturu.

## GOS direktīva

S robežvērtība šim produktam (kat. A/d): 150 g/l (2007) / 130 g/l (2010). Šis produkts satur maks. 30 g/l GOS.

## 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). 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.

Klājumus, kuros izmantoti poliuretāna (PUR) materiāli, vienmēr slīpēt un attīrīt no putekļiem tikai īsu brīdi pirms tālākās apstrādes, lai nodrošinātu nevainojamu saķeri.

## Sistēmas uzbūve

Impregnēšana	Cetol WP 567 BPD
Grunts laka	Rubbol WP 151
Starpārklāšana	Rubbol WM 270 Rubbol WF 375 Rubbol WF 3300-03-20 , Rubbol WF 3301-03-20 Rubbol WF 3310-03-xx , Rubbol WF 3311-03-xx Rubbol WP 151
Noslēdzošais pārklājums	Rubbol WF 375 Rubbol WF 3300-03-20 , Rubbol WF 3301-03-20 Rubbol WF 3310-03-xx , Rubbol WF 3311-03-xx

## Cietināšana

WH 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. Ikviens 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: 2022-04-27 / 4

## EMEA HQ

Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Vācija ● [www.akzonobel.com/wood](http://www.akzonobel.com/wood)