

# RUBBOL® WP 198

## 5200-751001-XXX



**sikkens**  
WOOD COATINGS

### Produkta apraksts

Ar ūdeni atšķaidāms, balts grunts pārklājums izsmidzināšanai un starppārklājums būvmateriāliem, kas ražoti no skujkoku koksnes, ar izolējošu iedarbību krāsu izmaiņu novēršanai, ko rada koksnes komponenti, lietošanai ārpus telpām un telpās. - augsta pildspēja - gandrīz nemaz neizdala specifisku smaku - viegli slīpējama

### Krāsas tonis

Balta

### Saistvielas veids

Akrilāts

### Pigmentu bāze

Titāna dioksīds

### Blīvums

Apm. 1,28 kg/l

### Iepakojums

5200-751001-200 - 20 l

5200-751001-650 - 120 l

### Apstrāde

Smidzināšana Slapjās kārtas biezums : 1 x 100 µm līdz maks. 150 µm

### Patēriņš

100 - 150 ml/m<sup>2</sup>, atkarībā no uzklātā slapjās 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 pamativrsmai, 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. 30 minūtes	apm. 30 minūtes
Slīpējams	apm. 4 - 6 stundām	apm. 1 - 2 stundas
Pārstrādājama	apm. 8 - 10 stundas	apm. 2 - 3 stundas

### Žāvēšana

Materiāla žūšanas laiks ir atkarīgs no uzklātās kārtas biezuma, un tas var ieilgt, ja apstrādātais koksnes veids izdala ekstraktvielas un ir auksti un slapji laika apstākļi. Žūšanas laikā vienmēr jānodošina pietiekama termoregulācija un gaisa apmaiņa. Neievērojot žūšanas nosacījumus, nevar tikt izslēgta bojājumu rašanās izveidotajā pārklājumā. Lai panāktu optimālu izolējošu iedarbību, jāievēro vismaz 8 stundu ilgs žūšanas laiks!

### Instrumentu tīrišana

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

### 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 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

AkzoNobel Wood Coatings produkti ir ražoti tikai profesionāliem un rūpnieciskiem pārstrādātājiem, kuriem ir pamatzināšanas darbā ar ķīmiskiem/tehniskiem produktiem, kas paredzēti virsmu apdarei. Brōšūrā sniegtās norādes par mūsu kvalitāti saistībā ar apstrādi ir uzskatāmas kā nesaistīši ieteikumi un nesniez nekādu garantiju. Šīs ieteikumi balstās uz mūsu pieredzi un testu sērijām un ir domāti mūsu klientu darba atvieglošanai un atbalstam. Ikviena iespējamā atkāpe no ideālām darba apstākļiem ir mūsu klienta pārzīnā un var ietekmēt pielietošanas (gala) rezultātu. Tomēr tas neatbrīvo klientu no viņa pienākuma pārbaudit produktu un tā atbilstību apstrādājamajai virsmai, to sākotnēji pārbaudot uz testēšanai paredzētas materiāla virsmas. Ja neesat pārliecīniats par iegādātā produkta pielietojumu vai pārstrādi, mūsu materiālu konsultanti, kā arī laboratorijas tehniskie darbinieki iespēju robežas sniegs Jums nepieciešamo informāciju.

Protams, AkzoNobel saistībā ar attiecīgo produktu specifikāciju saviem produktiem nodrošina nevainojamu kvalitāti, tomēr atbilstību par piegādāto produktu izmantošanu uzņemas tikai un vienīgi klients. Ja vien mēs rakstiski neesam atrunājuši produkta specifikās īpašības un pielietojumu kādam līgumā noteiktam izmantošanas mērķim, konsultēšana vai informēšana par tehnisko pielietojumu, kaut arī tā ir sniegtā atbilstoši kompetencei, jebkurā gadījumā ir nesaistoša un nesniez nekādu garantiju. AkzoNobel uzņemas atbilstību par savu produktu izmantošanu, ko isteno klients, ievērojot Vispārejtos pārdošanas un piegādes noteikumus, uz kuriem ar šo klientam tiek norādīts. Attiecīgā aktuālā tehnisko datu lapa ir pieejama mūsu timekļa vienītē. Publicējot atjauninātus izdevumus, iepriekšējās tehnisko datu lapas vairs nav spēkā. Redakcija: 2021-12-28 / 4

### EMEA HQ

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

AN\_204450\_060919

1/2

**AkzoNobel**

## RUBBOL® WP 198

**sikkens**  
WOOD COATINGS

### Brīdinājuma norādes

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

### GOS direktīva

ES robežvērtība šim produktam (kat. A/g): 50g/l (2007) / 30g/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 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 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, ievērojet atbilstīgajās tehniskajās datu lapās iekļautos datus un lūdziet konsultāciju no Sikkens Wood Coating tirdzniecības pārstāvja vai rūpničā par sistēmas izmantošanu. Daži koksnes veidi to sastāvā esošo dabīgo komponentu dēļ var iekrāsoties. To var novērst, izmantojot izolējošu grunts pārklājumu un starppārklājumu. Pārstrādātājam jāpārbauda visu svešas izcelsmes vielu (piemēram, špakteles, līmlentu, hermētiķu, tīrišanas līdzekļu u.c.), kas nonāk saskarē ar pārklājumu sistēmu, saderība.

### Sistēmas uzbūve

Impregnēšana	Cetol WP 567 BPD
Grunts laka	Rubbol WP 194 Rubbol WP 198
Starppārklāšana	Rubbol WF 3300-03-20 , Rubbol WF 3301-03-20 Rubbol WF 3310-03-xx , Rubbol WF 3311-03-xx Rubbol WF 382 / WF 387 Rubbol WP 198
Noslēdošais pārklājums	Rubbol WF 382 / WF 387 Rubbol WF 3300-03-20 , Rubbol WF 3301-03-20 Rubbol WF 3310-03-xx , Rubbol WF 3311-03-xx

AkzoNobel Wood Coatings produkti ir ražoti tikai profesionāliem un rūpnieciskiem pārstrādātājiem, kuriem ir pamatzināšanas darbā ar ķīmiskiem/tehniskiem produktiem, kas paredzēti virsmu apdarai. Brōsūrā sniegtās norādes par mūsu kvalitāti saistībā ar apstrādi ir uzskatāmas kā nesaistīši ieteikumi un nesniedz nekādu garantiju. Šīs ieteikumi balstās uz mūsu pieredzi un testu sērijām un ir domāti mūsu klientu darba atvieglošanai un atbalstam. Ikviena iespējamā atkāpe no ideālēm darba apstākļiem ir mūsu klienta pārzīnā un var ietekmēt pielietošanas (gala) rezultātu. Tomēr tas neatbrīvo klientu no viņa pienākuma pārbaudit produktu un tā atbilstību apstrādājamajai virsmai, to sākotnēji pārbaudot uz testēšanai paredzētas materiāla virsmas. Ja neesat pārliecīni par iegādātā produkta pielietojumu vai pārstrādi, mūsu materiālu konsultanti, kā arī laboratorijas tehniskie darbinieki iespēju robežas 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 sniegtā atbilstoši kompetencei, jebkurā gadījumā ir nesaiļoša un nesniedz nekādu garantiju. AkzoNobel uzņemas atbildību par savu produktu izmantošanu, ko isteno klients, ievērojot Vispārejos pārdošanas un piegādes noteikumus, uz kuriem ar šo klientam tiek norādīts. Attiecīga aktuāla tehnisko datu lapa ir pieejama mūsu tīmekļa vietnē. Publicējot atjauninātus izdevumus, iepriekšējās tehnisko datu lapas vairs nav spēkā. Redakcija: 2021-12-28 / 4

### EMEA HQ

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

AN\_204450\_060919

2/2

**AkzoNobel**