

# RUBBOL® WP 112 FR 5278-718001

**sikkens**  
WOOD COATINGS



## Produkta apraksts

Ar ūdeni atšķaidāma, baltas krāsas izsmidzināma grunts laka no egles koksnes izgatavotiem fasādes elementiem, lietošanai ārpus telpām. Ugunsizturības īpašības klasificētas atbilstoši B-s2,d0 EN 13501-1 (atsevišķa degoša priekšmeta (SBI) tests). Reakcijas noturība uguns iedarbības gadījumā: Sertificēta saskaņā ar EN 16755. Sertificēta saskaņā ar SP Fire 105.

## Krāsas tonis

Krēmbalta

## Saistvielas veids

Akrilāts

## Pigmentu bāze

Titāna dioksīds

## Blīvums

apm. 1,37 kg/l

## Apstrāde

Smidzināšana Slapjās kārtas biezums atbilstoši sertifikācijai.

## Patēriņš

Vismaz 250 g/m<sup>2</sup>. Atšķaidot ar ūdeni, attiecīgi jāpalielina izmantotais daudzums.

## Atšķaidīšana

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

## 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
Putekļus neuzņēmīga	apm. 30 minūtes	Apm. 15 minūtes
Pārstrādājama	apm. 1 - 2 stundas	apm. 30 minūtes

## 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

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

## 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

ES robežvērtība šim produktam (kat. A/e): 150g/l (2007) / 130g/l (2010). Šis produkts satur maks. 50 g/l GOS.

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: 2026-04-07 / 6

## 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\_20450\_060919

## Pamatnoteikumi

The wood moisture content during the application of coating systems should be:  
Windows and doors: Target is 12% (10,5-13,5%)  
Claddings: Target is 16% (13,5-18%)  
There could be local deviations to these values, but these should be discussed with the AkzoNobel technical team. The selected wood, the design and the applied layer thickness must comply with current technical standards. All horizontal surfaces shall be bevelled by 15 ° and all edges shall be rounded with a radius of at least 2 mm. Joints and open end grains must be sealed to prevent the ingress of water into the structure. The substrates must be dry, free from dust and grease. The selection and application of the coating, especially the colour shade, is important, too. Dark coatings in the exterior may lead to an elevated surface temperature (up to 80 °C). Prior to reworking, the coating should not be sanded.  
For use in technical industrial companies. Only to be used in approved and recommended Sikkens Wood Coatings coating systems.

## Norādes

Šeit norādītā pārklājuma sistēma izmantota uzskatei, iespējamās 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.  
Pārklājums pirms pārkrāsošanas nav jānoslīpē.

## Sistēmas uzbūve

Grunts laka	Rubbol WP 112 FR
Noslēdzošais pārklājums	Rubbol WF 3300-03-20 , Rubbol WF 3301-03-20 Rubbol WF 3310-03-xx , Rubbol WF 3311-03-xx Rubbol WF 3310-06-25

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 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: 2026-04-07 / 6

## EMEA HQ

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