

# RUBBOL® WP 151 5278-711001-XXX

**sikkens**  
WOOD COATINGS



## Gaminio aprašymas

Vandeniu skiedžiamas baltas 2 komponentų PUR purškiamas gruntas išorės ir vidaus medienos konstrukcijoms. Specialiai pritaikyta namų durims, MDF / HDF ir langams iš spalvų keičiančių medienos rūšių, pvz., pušies, maumedžio ir lapuočių medienos. - geras įsiskverbimas į poras - puiki užpildymo geba - lengvai šlifuojamas - izoliuojančiosios savybės

## Spalva

Kreminė balta

## Blizgumo lygis

Matinis

## Rišiklio tipas

Akriilo-poliuretano junginys

## Pigmentas

Titano dioksidas

## Tankis

maždaug 1,20 kg/l

## Paruošimas

Purškimas Šlapio sluoksnio storis: 1 x 100 µm iki maks. 150 µm Maišymo santykis 5:1 (5 dalys lako : 1 dalis kietiklio) Tinkamumo trukmė: maždaug 2 val. po sumaišymo

## Sunaudojimas

100 - 150 ml/m<sup>2</sup>, priklausomai nuo padengto šlapio sluoksnio storio, neatsižvelgiant į nuostolius dėl purškimo.

## Skiedimas

Paruoštas naudojimui. Esant reikalui, ne daugiau kaip 5 % vandens.

## Dengimo temperatūra

15-25 °C pagrindui, orui ir medžiagai esant apie 60 % sant. oro drėgn. Išdžiuvus šiulel, prieš užnešant kitą sluoksnį reikia atlikti tarpinį šlifavimą.

## Džiovinimo trukmė

Džiovinanti esant:	Įprastiniam klimatui 23 °C / 50 % sant. oro drėgmė.	Forsuotas džiovinimas esant 40 °C temperatūrai
Visiškas sausumas	maždaug 2 val.	maždaug 45 min.
Galima šlifuoti	maždaug 6 val.	maždaug 2 - 3 val.
Galima papildomai apdoroti	maždaug 4 - 8 val.	maždaug 1 - 2 val.

## Džiovinimas

Medžiagos džiuvimas priklauso nuo užnešto storio ir gali užsistėti dėl medienos rūšių, kurių sudėtyje yra daug ingredientų, bei dėl drėgno ir šalto oro. Džiuvimo metu turi būti palaikoma tinkama oro temperatūra ir užtikrintas vėdinimas. Dangos apsauga nuo pažeidimų nėra garantuojama, jeigu nesilaikoma džiovinimo sąlygų. Geram izoliaciniam poveikiui ir atsparumui vandeniui pasiekti rekomenduojama džiovinimo temperatūra yra 25-30 °C; temperatūra neturi būti žemesnė negu 20 °C. Po forsuoto džiovinimo 40 °C temperatūroje, galima atlikti apdorojimą gaminiui atvėsus, po maždaug 1 valandos. Praėjus maždaug nuo 4 valandų mažiausiam džiuvimo laikui iki daugiausiai 16 valandų, galima užnešti tarpinę dangą be tarpinio šlifavimo. Jei bus atliekamas tolesnis apdorojimas, pvz., po džiuvimo per naktį, siekiant užtikrinti tinkamą sukibimą reikia atlikti tarpinį šlifavimą.

## Įrankių valymas

Iš karto po naudojimo vandeniu, jei reikia, įmaišius įprastų buitinių ploviklių, arba valikliu ST 830\*.

## Laikymas

Neatidarytos originalios talpyklės minimalus tinkamumo terminas terminas yra 2 metai; sandėliavimo temperatūra: +5 - +30°C. Pasibaigus tinkamumo terminui gaminys gali būti naudojamas, bet kai kurios jo savybės gali pakisti. Be to, tokių gaminių savybės gali skirtis nuo naujų gaminių savybių. Todėl darbus atliekantis asmuo turi labai atsargiai naudoti gaminių su pasibaigusiu tinkamumo terminu. Gerai uždarykite panaudotą talpyklę! Laikykite vėsioje, bet nuo šalčio apsaugotoje vietoje. Gerai uždarykite panaudotą talpą! Laikykite vėsioje, bet nuo šalčio apsaugotoje vietoje. Izocianato kietiklis yra jautrus drėgmei. Visada laikykite sandariai uždarytame inde.

AkzoNobel Wood Coatings gaminiai skirti tik profesionalams ir gamybos įmonėms, turinčioms bazinių žinių apie cheminius / techninius gaminius, skirtus paviršiaus apdailai, bei jų naudojimui. Atmintinėse pateikiami apdorojimo nurodymai, paremti gaminių savybėmis, turi būti laikomi neįpareigojančiomis ir neužtikrinančiomis rekomendacijomis. Šios rekomendacijos paremtos mūsų patirtimi ir bandymais, jos skirtos padėti mūsų pirkėjams palengvinant jiems darbą. Mūsų pirkėjai yra atsakingi už bet kokią galimą nukrypimą nuo idealių darbo sąlygų, tai gali paveikti darbo rezultata (galutinį). Tačiau šios rekomendacijos neatleidžia pirkėjo nuo pareigos tikrinti gaminius ir jų tinkamumą apdorojamam paviršiui, pageidautina, atliekant bandomąjį apdorojimą. Jei kiltų kokių nors abejonių dėl įsigytų gaminių naudojimo ar apdorojimo, mūsų medžiagų konsultantai bei naudojimo ir laboratorijų specialistai pakonsultuos remdamiesi savo turimomis žiniomis. Savaiame suprantama, AkzoNobel garantuoja nepriešinga savo gaminių kokybę pagal konkrečias gaminių specifikacijas, tačiau atsakomybė už patiekto gaminio pritaikymą tenka išskirtinai pirkėjui. Jei mes aiškiai, raštu, nepatvirtinome gaminio specialiu savybių ir jo tinkamumo sutartyje numatytam naudojimui tikslui, mūsų turimomis žiniomis paremtos konsultacijos ar instrukcijos techniniais klausimais yra neįpareigojantys ir nieko neužtikrinantys. AkzoNobel prisima atsakomybę už savo gaminių pritaikymą, kurį atlieka pirkėjas pagal bendrąsias pardavimo ir pristatymo sąlygas, su kuriomis buvo supažindintas pirkėjas. Šiuo metu galiojančią techninę atmintinę galima rasti mūsų interneto svetainėje. Pasirodžius naujam dokumento leidimui, ankstesnės techninės atmintinės nebegalioja. Redakcija: 2021-12-29 / 3

## EMEA HQ

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

AN\_204450\_060919

<b>Utilizacija</b>	Atiduokite antriniam perdirbimui tik visiškai ištuštintas talpas. Medžiagų likučius utilizuokite pagal vietos valdžios organų reikalavimus. Šiai medžiagai priskirtas šis ES atliekų kodas: 08 01 12	
<b>Saugos duomenų lapas</b>	Daugiau duomenų ieškoti saugos duomenų lape pagal 91/155/EEB <a href="http://www.sikkens-wood-coatings.com">www.sikkens-wood-coatings.com</a> Downloads Saugos duomenų lapai	
<b>Išpėjamieji užrašai</b>	Prieš naudojimą visada susipažinkite su ženkliniu ir informacija apie gaminį. Taip pat dirbant su dažais / skaidriomis dangomis, kurių sudėtyje yra mažai kenksmingų medžiagų, būtina laikytis įprastų saugos taisyklių.	
<b>LOJ direktyva</b>	Šio gaminio ES ribinė vertė (A/d kat.): 150 g/l (2007) / 130 g/l (2010). Šis gaminytis turi maks. 30 g/l LOJ.	
<b>Pagrindinės taisyklės</b>	<p>Naudojant „Sikkens“ dengimo medžiagas, medienos drėgnumas turi siekti 12–15 %. Medienos, konstrukcijos ir užnešto sluoksnio storis turi atitikti galiojančius techninius standartus. Visus horizontalius paviršius reikia padaryti nuožulniais, maždaug 15°, o visi kraštai turi būti suapvalinti, bet 2 mm spinduliu. Siūlės ir atviri skersiniai pjūviai turi būti užsandarinti, kad į konstrukciją nepatektų vandens. Pagrindas turi būti sausas ir nuvalytas nuo riebalų ir dulkių. Taip pat būtina atkreipti ypatingą dėmesį parenkant ir naudojant dangą, ypač jos spalvą. Tamsiaspalvės dangos išorėje gali padidinti paviršiaus temperatūrą (iki 80 °C). Siekiant užtikrinti tolesnę sistemos struktūros sukibimą, dangos nereikia per daug šlifuoti.</p> <p>Skirta naudoti techninėse pramonės įmonėse. Naudoti tik „Sikkens Wood Coatings“ rekomenduojamose sistemose.</p>	
<b>Svarbi informacija</b>	Čia paminėtas sluoksnių išdėstymas yra tik pavyzdys, galimi kiti variantai. Laikykitės atitinkamame techninių duomenų lape pateiktų nurodymų ir kreipkitės pagalbos į „Sikkens Wood Coatings“ atstovybę arba gamyklą. Siekiant užtikrinti nepriekaištingą sukibimą, iškart prieš pakartotinį apdorojimą visada reikia nušlifuoti dangas su poliuretano (PUR) medžiagomis ir išsiurbti dulkes.	
<b>Sistemos struktūra</b>	Impregnantas	Cetol WP 567 BPD
	Gruntas	Rubbol WP 151
	Tarpinė danga	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
	Baigiamoji danga	Rubbol WF 375 Rubbol WF 3300-03-20 , Rubbol WF 3301-03-20 Rubbol WF 3310-03-xx , Rubbol WF 3311-03-xx
<b>WH 860</b>		
<b>WH 830</b>		

AkzoNobel Wood Coatings gaminiai skirti tik profesionalams ir gamybos įmonėms, turinčioms bazinių žinių apie cheminius / techninius gaminius, skirtus paviršiaus apdailai, bei jų naudojimui. Atmintinėse pateikiami apdorojimo nurodymai, paremti gaminių savybėmis, turi būti laikomi neįpareigojančiomis ir neužtikrinančiomis rekomendacijomis. Šios rekomendacijos paremtos mūsų patirtimi ir bandymais, jos skirtos padėti mūsų pirkėjams palengvinant jiems darbą. Mūsų pirkėjai yra atsakingi už bet kokią galimą nukrypimą nuo idealių darbo sąlygų, tai gali paveikti darbo rezultata (galutinį). Tačiau šios rekomendacijos neatleidžia pirkėjo nuo pareigos tikrinti gaminius ir jų tinkamumą apdorojamam paviršiui, pageidautina, atliekant bandomąjį apdorojimą. Jei kiltų kokių nors abejonių dėl įsigytų gaminių naudojimo ar apdorojimo, mūsų medžiagų konsultantai bei naudojimo ir laboratorijų specialistai pakonsultuos remdamiesi savo turimomis žiniomis. Savaiame suprantama, AkzoNobel garantuoja nepriekaištingą savo gaminių kokybę pagal konkrečias gaminių specifikacijas, tačiau atsakomybė už patiekto gaminio pritaikymą tenka išskirtinai pirkėjui. Jei mes aiškiai, raštu, nepatvirtinome gaminio specialių savybių ir jo tinkamumo sutartyje numatytam naudojimui tikslui, mūsų turimomis žiniomis paremtos konsultacijos ar instrukcijos techniniais klausimais yra neįpareigojantys ir nieko neužtikrinantys. AkzoNobel prisiima atsakomybę už savo gaminių pritaikymą, kurį atlieka pirkėjas pagal bendrąsias pardavimo ir pristatymo sąlygas, su kuriomis buvo supažindintas pirkėjas. Šiuo metu galiojančią techninę atmintinę galima rasti mūsų interneto svetainėje. Pasirodžius naujam dokumento leidimui, ankstesnės techninės atmintinės nebegačioja. Redakcija: 2021-12-29 / 3

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

AN\_204450\_060919