

<p><b>Gaminio aprašymas</b></p> <p>Vandeniui skiedžiama, dengianti, blizgi tarpinė ir baigiamoji danga, skirta vidaus ir išorės medienos konstrukcijoms. - puiki užpildymo geba - geras pasiskirstymas - labai atsparus atmosferos poveikiui - patikrinta pagal standartą DIN EN 71, 3 dalį „Žaislų sauga“</p>
<p><b>Spalva</b></p> <p>Balta ir spalvota pagal RAL, Sikkens 5051 Color Concept ir NCS. Dėl skirtingo blizgumo laipsnio galimi skirtingi atspalviai.</p>

<p><b>Blizgesio lygiai</b></p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td>Blizgesys</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">RUBBOL® WF 375</td> <td>N00</td> <td>blizgus</td> </tr> <tr> <td>W05</td> <td>blizgus</td> </tr> </table>			Blizgesys	RUBBOL® WF 375	N00	blizgus	W05	blizgus
		Blizgesys						
RUBBOL® WF 375	N00	blizgus						
	W05	blizgus						

<p><b>Rišiklio tipas</b></p> <p>Akrilatas</p>
---

<p><b>Pigmentas</b></p> <p>Titano dioksidas bei organiniai ir neorganiniai spalvoti pigmentai</p>
---

<p><b>Paruošimas</b></p> <p>Purškimas Šlapio sluoksnio storis: 2 x 150 µm arba 1 x 150 iki maks. 300 µm Spalvotą dangą rekomenduojama užnešti dviem sluoksniais.</p>
--

<p><b>Sunaudojimas</b></p> <p>150 - 300 ml/m<sup>2</sup>, priklausomai nuo padengto šlapio sluoksnio storio, neatsižvelgiant į nuostolius dėl purškimo.</p>
---

<p><b>Skiedimas</b></p> <p>Paruoštas naudojimui. Esant reikalui, ne daugiau kaip 5 % vandens.</p>
---

<p><b>Dengimo temperatūra</b></p> <p>15-25 °C pagrindui, orui ir medžiagai esant apie 60 % sant. oro drėgn.</p>
---

<p><b>Džiovinimo trukmė</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Džiovinanti esant:</td> <td>Jprastiniam klimatui 23 °C / 50 % sant. oro drėgmė.</td> <td>Forsuotas džiovinimas esant 40 °C temperatūrai</td> </tr> <tr> <td>Visiškas sausumas</td> <td>maždaug 60 min.</td> <td>maždaug 30 min.</td> </tr> <tr> <td>Galima šlifuoti</td> <td>maždaug 3 - 4 val.</td> <td>maždaug 60 min.</td> </tr> <tr> <td>Galima papildomai apdoroti</td> <td>maždaug 4 - 6 val.</td> <td>maždaug 1 - 2 val.</td> </tr> </table>	Džiovinanti esant:	Jprastiniam klimatui 23 °C / 50 % sant. oro drėgmė.	Forsuotas džiovinimas esant 40 °C temperatūrai	Visiškas sausumas	maždaug 60 min.	maždaug 30 min.	Galima šlifuoti	maždaug 3 - 4 val.	maždaug 60 min.	Galima papildomai apdoroti	maždaug 4 - 6 val.	maždaug 1 - 2 val.
Džiovinanti esant:	Jprastiniam klimatui 23 °C / 50 % sant. oro drėgmė.	Forsuotas džiovinimas esant 40 °C temperatūrai										
Visiškas sausumas	maždaug 60 min.	maždaug 30 min.										
Galima šlifuoti	maždaug 3 - 4 val.	maždaug 60 min.										
Galima papildomai apdoroti	maždaug 4 - 6 val.	maždaug 1 - 2 val.										

<p><b>Džiovinimas</b></p> <p>Medžiagos džiuvimas priklauso nuo užnešto storio ir gali užsitęsti dėl medienos rūšių, kurių sudėtyje yra daug ingredientų, bei dėl drėgno ir šalto oro. Džiuvimo metu turi būti palaikoma tinkama oro temperatūra ir užtikrintasvėdinimas. Dangos apsauga nuo pažeidimų nėra garantuojama, jeigu nesilaikoma džiovinimo sąlygų.</p>
---

<p><b>Įrankių valymas</b></p> <p>Iš karto po naudojimo vandeniui, jei reikia, įmaišius įprastų buitinių ploviklių, arba valikliu ST 830*.</p>
---

<p><b>Laikymas</b></p> <p>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.</p>
--

<p><b>Utilizacija</b></p> <p>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</p>
---

<p><b>Saugos duomenų lapas</b></p> <p>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</p>
--

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 gaminio 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 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 nebegalioja. Redakcija: 2025-03-10 / 30

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

## Išpėjami užrašai

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.

## LOJ direktyva

Šio gaminio ES ribinė vertė (A/d kat.): 130 g/l (2010). Šis gaminytis turi maks. 36 g/l LOJ.

## Padengimo rekomendacijos

Dažant lapuočių medieną rekomenduojame naudoti poras užpildantį tarpinį sluoksnį. Atnaujinama danga gali būti apdorojama rekomenduojamais gaminiais, nušlifavus ir pašalinus dulkes.

## Pagrindinės taisyklės

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).

Skirta naudoti techninėse pramonės įmonėse. Naudoti tik „Sikkens Wood Coatings“ rekomenduojamose sistemose.

## Svarbi informacija

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. Darbus atliekantis asmuo turi patikrinti, ar visi svetimkūniai, turintys sąlytį su medžiaga (pvz., glaistai, lipnios juostos, sandarikliai, valikliai ir pan.) yra suderinami su šia medžiaga. Gaminys sumažina medienos sudedamųjų dalių sukeltą spalvos pokyčius. Padidintas veiksmingumas pasiekiamas naudojant izoliuojantį gruntavimą ir tarpinę dangą. Stabilios arba pusiau stabilios medinės konstrukcijos sistemos struktūra: Rekomenduojama naudoti tik plono storio dažymo sistemą, nes tokio tipo konstrukcijose dažna medienos drėgmės kaita. Visų sluoksnių bendras šlapio sluoksnio storis neturi būti didesnis kaip 200 µm. Galima atsisakyti tarpinės dangos.

## Sistemos struktūra

Impregnantas	Cetol WP 567 BPD
Gruntas	Rubbol WP 194 Rubbol WP 193 / WP 198
Tarpinė danga	Rubbol WM 270 Rubbol WF 375 Cetol WM 6100-02
Baigiamoji danga	Rubbol WF 375

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 specialiu 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 nebegalioja. Redakcija: 2025-03-10 / 30

## 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