

Rubbol WF 375



Gaminio aprašymas

Vandeniu 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“

Spalva

Spalvos pagal RAL, Sikkens 5051 Color Concept ir NCS
Dėl skirtingo blizgumo laipsnio galimi skirtingi atspalviai.

Blizgumo lygis

Blizgumas

Rišklio tipas

Akrilatas

Pigmentas

Titano dioksidas bei organiniai ir neorganiniai spalvoti pigmentai

Tankis

Pagrindas N00: maždaug 1,03 - 1,05 kg/l
Pagrindas W05: apie 1,10 kg/l

Įpakavimas

10 l

Paruošimas

Purškimas
Šlapio sluoksnio storis: 2 x 150 µm arba 1 x 150 iki maks. 300 µm
Spalvotą dangą rekomenduojama užnešti dviem sluoksniais.

Skiedimas

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

Sunaudojimas

150 - 300 ml/m², priklausomai nuo padengto šlapio sluoksnio storio, neatsižvelgiant į nuostolius dėl purškimo.

Dengimo temperatūra

15 - 25 °C pagrindu, orui ir medžiagai esant apie 60 % sant. oro drėgn.

Džiovinimo trukmė

Džiovininti 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.

Džiovinimas

Medžiagos džiūvimas priklauso nuo užnešto storio ir gali užsitęsti dėl medienos rūšių, kurių sudėtyje yra daug ingredientų, bei dėl drėgno ir šalto oro. Džiūvimo metu turi būti palaikoma tinkama oro temperatūra ir užtikrintasvėdinimas. Dangos apsauga nuo pažeidimų nėra garantuojama, jeigu nesilaikoma džiovinimo sąlygų.

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. Todėl darbus atliekantis asmuo turi labai atsargiai naudoti gaminį su pasibaigusiu tinkamumo terminu.
Gera! uždarykite panaudotą talpą! Laikykite vėsioje, bet nuo šalčio apsaugotoje vietoje.

Utilizacija

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

Saugos duomenų lapas

Daugiau duomenų ieškoti saugos duomenų lape pagal 91/155/EEB
www.sikkens-wood-coatings.com Downloads Saugos duomenų lapai

Įspėjamieji 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 gaminys turi maks. 36 g/l LOJ.

AkzoNobel Wood Coatings gaminiai skirti tik profesionalams ir gamybos įmonėms, turintioms bazinių žinių apie cheminius / techninius gaminius, skirtus paviršiaus apdailai, bei jų naudojimui. Atmintinėse pateikiami apdoravimo nurodymai, paremti gaminių savybėmis, turi būti laikomi neįpareigojančiais ir neuztikrinančiais rekomendacijomis. Šios rekomendacijos paremtos mūsų patirtimi ir bandymais, jos skirtos padėti mūsų pirkėjams palengvinant jiems darbą. Mūsų pirkėjai yra atsakingi už bet kokį 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 išsigtų gaminių naudojimo ar apdoravimo, 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 specialių savybių ir jo tinkamumo sutartyje numatytam naudojimui, mūsų turimomis žiniomis paremtos konsultacijos ar instrukcijos techniniais klausimais yra neįpareigojantys ir nieko neuztikrinantys. 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: 2018-05-11

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 „Sikken Wood Coatings“ rekomenduojamose sistemose.

Svarbi informacija

Čia paminėtas sluoksnių išdėstymas yra tik pavyzdys, galimi kiti variantai. Laikykites 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., glaištai, lipnios juostos, sandarikliai, valikliai ir pan.) yra suderinami su šia medžiaga. Gaminys sumažina medienos sudedamųjų dalių sukeliamus spalvos pokyčius. Padidintas veiksmingumas pasiekiamas naudojant izoliuojantįjį 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.

Padengimo rekomendacijos

Dažant lapuočių medieną rekomenduojame naudoti poras užpildantį tarpinį sluoksnį. Atnaujinama danga gali būti apdorojama rekomenduojamais gaminiais, kurių sudėtyje yra tirpiklių, tik nuvalius su specialiuoju valikliu, nušlifavus ir pašalinus dulkes.

Sistemos struktūra: Stabilios medinės konstrukcijos

Impregnantas	Cetol WV 880 BPD
Gruntas	Rubbol WP 194 Rubbol WP 193 / WP 198
Tarpinė danga	Cetol WM 665 Rubbol WM 270 Rubbol WF 375
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 apdoravimo nurodymai, paremti gaminių savybėmis, turi būti laikomi neįpareigojančiais ir neužtikrinančiais rekomendacijomis. Šios rekomendacijos paremtos mūsų patirtimi ir bandymais, jos skirtos padėti mūsų pirkėjams palengvinant jiems darbą. Mūsų pirkėjai yra atsakingi už bet kokį 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 išgytų gaminių naudojimo ar apdoravimo, 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: 2018-05-11

EMEA HQ

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