

RUBBOL® WP 1900-02 5278-722001-200

sikkens
WOOD COATINGS



Gaminio aprašymas

Vandeniu skiedžiamas baltas gruntas ir tarpinė danga, skirtas spygliuočių ir lapuočių vidaus ir išorės medienos konstrukcijoms, pasižymintis izoliuojančiu poveikiu, apsaugančiu nuo spalvos pokyčio dėl medienos sudėtinių dalių. - geros nutekėjimo savybės - reguliuoja medienos drėgmę - geras įsiskverbimas į poras - puiki užpildymo geba

Spalva

balta

Rišiklio tipas

Akriilo-alkid dervos derinys

Pigmentas

Titano dioksidas

Tankis

maždaug 1,17 kg/l

Įpakavimas

5278-722001-200 - 20 L
5278-722001-650 - 120 L
5278-722001-820 - 1000 L

Paruošimas

Panardinimas, užliejimas Darbinė klampa yra maždaug 12 sekundžių 4 mm DIN inde arba maždaug 28 - 32 sekundės 3 mm ISO inde, kai medžiagos temperatūra yra 20 °C.

Sunaudojimas

50 - 160 ml/m², priklausomai nuo užnešimo pobūdžio, medienos tipo ir įgeriamumo gebos (tiksliai vertes galima apskaičiuoti atlikus bandomąjį padengimą)

Skiedimas

Naudodami maždaug 30 % vandens paruoškite iki reikiamos darbinės klamos.

Dengimo temperatūra

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

Džiovinimo trukmė

| | | |
|----------------------------|---|--|
| Džiovinanti esant: | Jprastiniam klimatui 23 °C / 50 % sant. oro drėgmė. | Forsuotas džiovinimas esant 40 °C temperatūrai |
| Visiškas sausumas | maždaug 30 min. | maždaug 30 min. |
| Galima šlifuoti | maždaug 4 val. | maždaug 60 min. |
| Galima papildomai apdoroti | maždaug 4 - 6 val. | maždaug 1 - 2 val. |

Džiovinimas

Medžiagos džiovinimas priklauso nuo užnešto storio ir gali užsistėti dėl medienos rūšių, kurių sudėtyje yra daug ingredientų, bei dėl drėgno ir šalto oro. Džiovinimo metu turi būti palaikoma tinkama oro temperatūra ir užtikrintas vėdinimas. 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.

Gerai uždarykite panaudotą talpą! Laikykite vėsioje, bet nuo šalčio apsaugotoje vietoje.

Mirkymo inde esančią medžiagai gerai apdengti ir reguliariai vartyti.

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

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 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: 2022-04-27 / 3

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

AN_204450_060919

Ispėjiamieji 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.

Skystis neturi patekti vandens telkinius. Galima naudoti tik vadovaujantis naudojimo instrukcija ir tik leistinose naudojimo srityse. Netinkamai naudojant galima žala aplinkai ir sveikatai.

Mirkymo arba laikymo indas: Naudojant metalinius indus rekomenduojame naudoti tik nerūdijantį lakštinį plieną, pvz., V2A, nes priešingu atveju iškyla korozijos pavojus.

LOJ direktyva

Šio gaminio ES ribinė vertė (A/e kat.): 150 g/l (2007) / 130 g/l (2010). Šis gaminytis turi maks. 40 g/l LOJ.

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). Siekiant užtikrinti tolesnę sistemos struktūros sukibimą, dangos nereikia per daug šlifuoti.

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

Svarbi informacija

Čia paminėta apdailos sistema yra tik pavyzdys; galimos kitos sistemos. Žr. atitinkamus techninių duomenų lapus ir teirautis savo Sikkens Wood Coatings pardavimo atstovo arba gamyklos patarimo dėl dengimo sistemų. Kai kurių rūšių medienos spalva gali pakisti dėl natūralių medienos ekstraktų. Šių spalvos pakitimų galima išvengti naudojant izoliacinį glaistą bei tarpinį sluoksnį. Tarpinį šlifavimą galima atlikti tik po vėlesnio dengimo. Visos išorinės medžiagos, kurios liečiasi su apdailos sistema (pvz., glaistas, lipnios juostos, sandarikliai), valikliai ir kt.) jų suderinamumą turi patikrinti vartotojas. Putų susidarymą medžiagos užnešimo metu galima sumažinti naudojant putų šalinimo priemonę WV 888. Informacijos apie dozavimą žr. atitinkamame techninių duomenų lape.

Sistemos struktūra

| | |
|------------------|---|
| Impregnantas | Cetol WP 567 BPD |
| Gruntas | Rubbol WP 1900-02 |
| Tarpinė danga | Rubbol WF 3300-03-20 , Rubbol WF 3301-03-20 Rubbol WF 3310-03-xx , Rubbol WF 3311-03-xx Rubbol WP 1900-02 |
| Baigiamoji danga | Rubbol WF 3300-03-20 , Rubbol WF 3301-03-20 Rubbol WF 3310-03-xx , Rubbol WF 3311-03-xx |

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: 2022-04-27 / 3

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

AN_204450_060919