

CETOL® WP 566

5048-008001-XXX

sikkens

WOOD COATINGS



Gaminio aprašymas

Vandeniu skiedžiamas skaidrus gruntas, skirtas spygliuočių ir lapuočių išorės ir vidaus medienos konstrukcijoms. - geros nutekėjimo savybės - nuspalvina - saugo nuo UV spinduliuotės

Spalva

Skaidrus, spalvos, pvz., iš Joinery Color Classics spalvų kolekcijos. Visas skaidrias spalvas galima maišyti tarpusavyje. Kiekvieno skaidraus atspalvio daromas optinis įspūdis skiriasi ant skirtingų pagrindų, todėl būtina atlikti bandomuosius dažymus ant dažomos medienos. Vidutiniškai ir labai pigmentuotos skaidrios spalvos yra atsparesnės atmosferos poveikiui nei mažiau pigmentuotos. Bepalvės dangos netinkamos naudoti išorėje. Ant tokių medžio rūšių, pvz., ąžuolo, maumedžio ar tropinių kraštų medžių, kuriuose daug ekstraktų, gali atsirasti nublukimų, visų pirma dėl atmosferos poveikio.

Rišiklio tipas

Akriilo-alkido dervos derinys

Pigmentas

Negeltonuojantis, atmosferos poveikiui atsparus skaidrus pigmentas.

Tankis

maždaug 1,00 - 1,03 kg/l

Įpakavimas

5048-008001-050 - 5 l
5048-008001-200 - 20 l
5048-008001-495 - 100 l

Paruošimas

Panardinimas, užliejimas Lentų padengimo mašina, vakumatas
Darbinė klampa yra maždaug 11 sekundžių 4 mm DIN inde arba maždaug 23–25 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 (tikslias vertes galima apskaičiuoti atlikus bandomąjį padengimą)

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.

Džiovinimo trukmė

Džiovininti esant:	Įprastiniam 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 užsitęsti 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.
Gera uždarykite panaudotą talpą! Laikykite vėsioje, bet nuo šalčio apsaugotoje vietoje.
Mirkymo inde esančią medžiagą 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

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 specialiųjų 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: 2021-12-30 / 2

EMEA HQ

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

AN_204450_060919

1/2

AkzoNobel

AN_20450_060919

Saugos duomenų lapas

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

Ispėjamieji 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.

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

LOJ direktyva

Šio gaminio ES ribinė vertė (A/f kat.): 130 g/l (2010). Šis gaminys turi maks. 75 g/l LOJ.

Padengimo rekomendacijos

Dėl drėgmės gali akivaizdžiai pasikeisti spalva, jei ant turinčios daug išskyrų medienos (pvz., šorėjos, maumedžio, ažuolo) bus naudojamos šviesios spalvos.

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 tolesnį sistemos struktūros sukibimą, dangos nereikia per daug šlifuoti.

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 svertimkūniai, turintys sąlytį su medžiaga (pvz., glaistai, lipnios juostos, sandarikliai, valikliai ir pan.) yra suderinami su šia medžiaga. Apdorojant galima naudoti putojimą stabdančią priemonę WV 890, informacijos apie dozavimą ieškokite atitinkamame techninių duomenų lape.

Sistemos struktūra

Impregnantas	Cetol WP 567 BPD
Gruntas	Cetol WP 566
Tarpinė danga	Cetol WM 6900-02 / WM 6900-03 Cetol WM 6100-02 / WM 6100-03
Baigiamoji danga	Cetol WF 945 / WF 960 / WF 965 Cetol WF 9810-03-xx Rubbol WF 382 / WF 387 Rubbol WF 375 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 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: 2021-12-30 / 2

EMEA HQ

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

AN_204450_060919

2/2