

CETOL® WF 9810-46-25

5188-075251-XXX

sikkens

WOOD COATINGS



Gaminio aprašymas

Vandeniu skiedžiama skaidri danga, skirta profilių lentoms, pusiau stabilioms arba nestabilioms vidaus ir išorės medienos konstrukcijoms, „1 dviejuose“ sistemoje. - didelis skaidrumas - labai atsparus atmosferos poveikiui - saugo nuo UV spinduliuotės - patikrinta pagal standartą DIN EN 71, 3 dalį „Žaislų sauga“

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. Bespalvės 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.

Blizgumo lygis

Satino matinė

Rišiklio tipas

Akrilatas

Pigmentas

Negeltonuojantis, atmosferos poveikiui atsparus skaidrus pigmentas.

Tankis

maždaug 1,02 kg/l

Įpakavimas

5188-075251-010 - 1 L
5188-075251-030 - 2.5 L
5188-075251-100 - 10 L
5188-075251-200 - 20 L
5188-075251-650 - 120 L
5188-075251-820 - 1000 L

Paruošimas

Purškimas, vakuumas 2 sluoksnių sistemoje Šlapio sluoksnio storis: 1-2 x 100 µm iki maks. 150 µm Tepimas 3 sluoksnių sistemoje

Sunaudojimas

80 - 150 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

Džiovinanti esant:	Įprastiniam klimatui 23 °C / 50 % sant. oro drėgmė.	Forsuotas džiovinimas esant 40 °C temperatūrai
Visiškas sausumas	maždaug 60 min.	maždaug 30 min.
Galima šlifuoti	maždaug 4 - 5 val.	maždaug 2 - 3 val.
Galima papildomai apdoroti	maždaug 4 - 5 val.	maždaug 2 - 3 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

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.

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 pirkėji 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: 2024-11-29 / 7

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

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

Išpėjamieji 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/e kat.): 130 g/l (2010) Šis gaminys turi maks. 30 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 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. Apdorojant galima naudoti putojimą stabdančią priemonę WV 887, informacijos apie dozavimą ieškokite atitinkamame techninių duomenų lape.

Dėl natūralių medienos sudedamųjų dalių gali pasikeisti kai kurių rūšių medienos spalva. To galima išvengti naudojant izoliuojantį gruntą ir tarpinę dangą.

Sistemos struktūra purškimui ir vakumatui

Impregnantas	Cetol WP 567 BPD
Gruntas	Cetol WF 9810-46-25
Baigiamoji danga	Cetol WF 9810-46-25

Sistemos struktūra dengimui teptuku

Impregnantas	Cetol WP 567 BPD
Gruntas	Cetol WF 9810-46-25
Tarpinė danga	Cetol WF 9810-46-25
Baigiamoji danga	Cetol WF 9810-46-25

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: 2024-11-29 / 7

EMEA HQ

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

AN_204450_060919