

# CETOL® SP 520

## 1128-001001-200

# sikkens

## WOOD COATINGS



### Gaminio aprašymas

Skaidrus gruntas, kurio sudėtyje yra tirpiklio, skirtas spygliuočių ir lapuočių medienos konstrukcijoms, naudojamoms viduje ir išorėje. - giliai įsiskverbia - sutvirtina - reguliuoja medienos drėgmę - 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., ažuolo, maumedžio ar tropinių kraštų medžių, kuriuose daug ekstraktų, gali atsirasti nublukimų, visų pirma dėl atmosferos poveikio.

### Rišiklio tipas

Alkido derva

### Pigmentas

Negeltonuojantis, atmosferos poveikiui atsparus skaidrus pigmentas.

### Tankis

maždaug 0,8 - 0,9 kg/l priklausomai nuo spalvos

### Įpakavimas

1128-001001-200 - 19.6 l

### Paruošimas

Panardinimas, užtepimas Darbinė klampa yra maždaug 13 sekundžių 4 mm DIN inde arba maždaug 38 - 44 sekundės 3 mm ISO inde, kai medžiagos temperatūra yra 20 °C.

### Sunaudojimas

50 - 160 ml/m<sup>2</sup>, priklausomai nuo užnešimo pobūdžio, medienos tipo ir įgeriamumo gebos (tiksliai vertes galima apskaičiuoti atlikus bandomąjį padengimą)

### Skiedimas

Paruoštas naudojimui. Jei reikia, su maks. 5% ST 825.

### Dengimo temperatūra

+5 - 30 °C pagrindui, orui ir medžiagai esant apie 60 % sant. oro drėgn.

### Džiovinimo trukmė

Džiiovinti esant:	Jprastiniam klimatui 23 °C / 50 % sant. oro drėgmė.	Forsuotas džiiovinimas esant 40 °C temperatūrai
Visiškas sausumas	maždaug 2 val.	maždaug 30 min.
Galima šlifuoti	maždaug 18 val.	maždaug 6 val.
Galima papildomai apdoroti	maždaug 24 val.	maždaug 8 val.

### Džiovinimas

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 užtikrintas vėdinimas. Dangos apsauga nuo pažeidimų nėra garantuojama, jeigu nesilaikoma džiuvimo sąlygų.

### Įrankių valymas

Skiedikliu ST 825\* arba vaitspiritu.

### 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 talpyklas. Medžiagų likučius utilizuokite pagal vietos valdžios organų reikalavimus. Šiai medžiagai priskirtas šis ES atliekų kodas: 08 01 11

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, nepatvirtiname gaminio specialių 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: 2021-07-29 / 3

EMEA HQ

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

AN\_204450\_060919

1/2

# AkzoNobel

AN\_204450\_060919

## Saugos duomenų lapas

Daugiau duomenų ieškoti saugos duomenų lape pagal 91/155/EEB [www.sikkens-wood-coatings.com](http://www.sikkens-wood-coatings.com) Downloads Saugos duomenų lapai

## Išpėjamieji užrašai

Skystis neturi patekti vandens telkinius. Galima naudoti tik vadovaujantis naudojimo instrukcija ir tik leistinose naudojimo srityse. Netinkamai naudojant galima žala aplinkai ir sveikatai. Nenaudoti medienai, kuri, pagal savo paskirtį turės tiesioginį sąlytį su maisto produktais ar pašarais.

Dėl riebalus tirpinančio poveikio rekomenduojama mėvėti gumines pirštines. Patekus į akis iškart plauti dideliu kiekiu vandens, jei reikia, kreiptis į akių gydytoją. Dėl rišiklio tipo plonai paskirsčius gaminį gali pasitaikyti savaiminio užsidegimo pavojus. Sausos lako dulkės (purškimo debesis) ir plono dulkių sluoksnio nuosėdos yra degios, todėl jas reikia iškart pašalinti. Valant reikia surinkti nuvalytas nuosėdas ir naudotas valymo priemones ir sudėti į uždaromus nedegius indus. Po valymo būtina sandariai uždaryti atliekų indą.

## LOJ direktyva

Šio gaminio ES ribinė vertė (A/h kat.): 750 g/l (2007)/750 g/l (2010). Šis gaminytis turi maks. 675 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 „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., glaistai, lipnios juostos, sandarikliai, valikliai ir pan.) yra suderinami su šia medžiaga.

## Sistemos struktūra

Impregnantas	Cetol WP 567 BPD
Gruntas	Cetol SP 520
Tarpinė danga	Cetol WM 6900-02
Baigiamoji danga	Cetol WF 945 / WF 960 / WF 965 Cetol WF 9810-03-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 specialių 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: 2021-07-29 / 3

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