



Panardinimui



Dažymui



Dažymo mašinai



Pusiau stabilūs mediniai elementai



Nestabilūs mediniai elementai



Langams



Prieš naudojant išmaišyti



Laikyti vėsiai



Įrankius valyti vandeniu

Cetol SF 730 Maumedžio alyva



Medžiaga

Maumedžio alyva, skiediklio pagrindu, skirta išorės medinėms konstrukcijoms, naudojama kaip gruntas ir viršutinė danga.

Paskirtis

Cetol SF 730 yra gruntas ir viršutinė danga, skirta visoms maumedžio medinėms konstrukcijoms. Cetol SF 730 taip pat gali būti naudojama dažant lapuočių bei pušies medinių konstrukcijų dalis.

Ypatingai tinkama medinių konstrukcijų elementams, stogo atraminės sijoms, mediniams sodo elementams ir kt. medinėms konstrukcijoms.

Dengimo instrukcijas, išskyrus specializuotose techninėse įmonėse, derinti su Sikkens Sistemų Rekomendacijomis.

Savybės

Naudojant Cetol SF 730 gaunamas tolygus paviršius, gera skvarba ir puikus skaidrumas. Tai drėgmę reguliuojantis, atmosferos poveikiui atsparus, atveriantis poras, vandenį atstumiantis produktas.

Specialusis Nano UV spindulius sugeriantis komponentas apsaugo nuo atmosferos poveikio ir stabdo (ne visam laikui) medienos pilkėjimą.

Spalva

Bespalvis

Rišamoji medžiaga

Natūralios augalinės medžiagos ir dervos

Tankis

0,8 - 0,9 kg/l

Pakuotė

5 l, 20 l

Laikymas

Minimali laikymo trukmė: 1 metai.

Atidarytas pakuotes vėl sandariai uždaryti.

Laikyti vėsiai, bet apsaugant nuo šalčio.

Atliekų tvarkymas

Perdirbimui atiduoti tik pakuotes be turinio likučių. Nevisiškai tuščias pakuotes atiduoti lakų atliekų surinkimo punktuose arba sutvarkyti pagal ES atliekų kodą 080111.

Pavojingumo ženklavimas

Pavojingumo simbolis: - ADR: -

Pliūpsnio temperatūra: + 62°C

Pasikartojantis kontaktas gali sukelti odos sausėjimą arba sutrukinėjimą. Kenksminga vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikį neigiamą poveikį vandens aplinkai. Neįkvėpti garų. Vengti kontakto su akimis ir oda. Nepakankamai vėdinamose patalpose naudoti kaukę. Susideda iš dichlorfluoranido (ISO), 2-butanonoximo, kobalto-2-etileksano. Gali sukelti alerginę reakciją.

LOJ direktyva

ES nustatytos ribinės vertės šiam produktui (kat. A/e): 700 g/l (2007) / 700 g/l (2010). Šiame produkte yra ne daugiau kaip 450 g/l lakiųjų organinių junginių.

Dėmesio!

Prieš naudojimą visada susipažinkite su informacija apie produktą.

Dirbant ir su mažai kenksmingais dažais, būtina laikytis įprastų apsaugos priemonių.

Naudojimas

Pagrindinės taisyklės

Medienos drėgmė naudojant Sikkens dangos sistemas turi būti 12%-15%.

Pagal Rosenheimo rekomendacijas minimalus sausio sluoksnio storis (langams ir durims): 80 µm. Jei dangoje nėra skaidrių pigmentų, dangos perdažymo periodas žymiai sutrumpėja.

Paviršius turi būti sausas, nuriebalintas, nuo jo privalo būti nuvalytos dulės. Parenkant ir dengiant dangą, ypač spalvotą, būtinas atidumas. Tamsiaspalvės dangos gali įkaisti iki 80 C.

Cetol SF 730 naudojimo būdas: panardinimas, dažymas teptuku, dažymas šepetėlių mašina.

Skiedimas

Neskiesti.

Šnaudos

60 - 80 ml/m² - priklausomai nuo dažymo metodo, medienos rūšies ir jos sugeriamųjų savybių. Tikslūs duomenys gaunami po bandomojo dengimo.

Temperatūra

Paviršiaus, oro ir medžiagos: 15-25 °C, esant apytiksliai 60 % santykinei oro drėgmei.

Džiūvimo laikas

Norminėmis klimato sąlygomis (temperatūra: 23 °C / santykinis oro drėgnumas: 50 %), DIN 50014

Nelipni dulkioms: po ~ 60 min.

Perdažymas: po ~ 6-8 val., geriausiai po nakties

Dangos džiūvimo trukmė priklauso nuo sluoksnio storio ir gali pailgėti, jei apdorojama mediena, kurios sudėtyje yra daug tam tikrų medžiagų, ar dėl drėgno šalto oro.

Džiūstant dangai reikia užtikrinti tinkamą temperatūrą ir oro ventiliaciją.

Įrankių valymas

Su ST 830* valiklio tirpalu arba white spiritu.

* žr. atitinkamą „Techninę informaciją“

Visi šiame spausdinyje pateikti duomenys apie mūsų produktus nėra duomenys apie prekių savybes. Mūsų prekių savybės, tinkamumas, kvalifikacija, funkcija ir paskirtis nustatomos tik pagal produktų aprašymus, kuriais grindžiamos atitinkamos pardavimo sutartys. Šioje pramonės šakoje įprastiniai nukrypimai yra bet kurio atveju leistini, išskyrus, jei raštu buvo susitarta kitaip. Visi duomenys atitinka šiuolaikinį techninį lygį. Čia paminėtos nebūtinai visos įmanomos dangų struktūros ar pagrindai – tai tėra tik galimi pavyzdžiai. Pagrindų ir objektinių sąlygų įvairovė įpareigoja pirkėją/naudotoją – už tai jis yra asmeniškai atsakingas - kvalifikuotai išbandyti mūsų medžiagų tinkamumą numatytam tikslui, atsižvelgiant į atitinkamas objekto sąlygas, o darbas su jomis turi atitikti techninius standartus. Toliau galioja Bendrosios pardavimo sąlygos. Pasirodžius naujai laidai, šis spausdinytis nebegalioja.

Sistemos struktūra

1. Dažymo sistema

Gruntavimas

Cetol SF 730

Baigiamoji danga

Cetol SF 730

Atnaujinimas

Kartą į metus, priklausomai nuo atmosferos sąlygų

Cetol SF 730

2. Dažymo sistema

Impregnavimas nuo mėlyno grybo ir pelėsių

Cetol WV 881*

Cetol WV 886*

Cetol SV 868*

Gruntavimas

Cetol SF 730

Baigiamoji danga

Cetol SF 730

Atnaujinimas

Kartą į metus, priklausomai nuo atmosferos sąlygų

Cetol SF 730

3. Dažymo sistema

Impregnavimas nuo mėlyno grybo ir pelėsių

Cetol WV 881*

Cetol WV 886*

Cetol SV 868*

Gruntavimas

Cetol WP 560*

Cetol WP 562* nuo mėlyno grybo

Baigiamoji danga

Cetol SF 730

Atnaujinimas

Kartą į metus, priklausomai nuo atmosferos sąlygų

Cetol SF 730

Nuorodos

Ypatingais atvejais dėl konsultacijos prašome kreiptis į Sikkens atstovus ar gamyklą.

* žr. atitinkamą „Techninę informaciją“