



Panardinimas



dengimas teptuku



Langams



Durims



Pusiau stabilios medienoms konstrukcijoms



Nestabilios medienoms konstrukcijoms



Prieš naudojimą išmaišyti



Laikyti vėsioje vietoje.



Įrankių valymas naudojant ST 825

Cetol SP 520

Gaminio aprašymas - giliai įsiskverbia

- sutvirtina
- reguliuoja medienos drėgnumą
- nuspalvina
- Apsaugo nuo UV spindulių

Tirpiklinis, skaidrus gruntas išorės konstrukcijoms iš spygliuočių ir lapuočių medienos.

Spalva Skaidrios spalvos, spalvų atspalviai, žr. Joinery Colour Collection.

Parentant skaidrų atspalvį būtina remtis Rosenheim dažų grupių lentele. Visas skaidrias spalvas galima maišyti tarpusavyje. Kiekvieno skaidraus atspalvio daromas optinis įspūdis skiriasi ant skirtingų pagrindų, todėl būtina atlikti bandomuosius dažymus ant dažomos medienos. Tamsesnės skaidrios spalvos yra atsparesnės atmosferos poveikiui nei šviesios. Besspalvės 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.

Rišamosios medžiagos rūšis Alkidinė derva

Pigmentas Atsparūs šviesai ir atmosferos poveikiui skaidrieji pigmentai

Įpakavimas 20 l

Apdirbimas Darbinis klampumas - apie 13 sekundžių DIN talpoje 4 mm, t.y. apie 38-44 sekundės ISO talpoje 3 mm esant 20°C medžiagos temperatūrai.

Panardinimas, užtepimas

Sunaudojimas 120 - 160 ml/m², priklauso nuo dengimo metodo, medienos rūšies ir įgeriamumo (tikslios reikšmės nustatomos atliekant bandomąjį dengimą)

Skiedimas Esant reikalui, su ne daugiau kaip 5 % ST 825*.

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

Džiūvimo laikas Įprastame klimate esant 23 °C / 50 % sant. oro drėgn. DIN 50014 Visiškai sausas: maždaug po 2 valandų Galima šlifuoti: maždaug po 18 valandų

Galima perdažyti maždaug po 24 valandų

Medžiagos džiūvimas priklauso nuo padengto sluoksnio storio ir gali užsitęsti dėl medienos rūšių, kurių sudėtyje yra daug ingredientų, bei dėl drėgno ir šalto oro. Džiūvimo metu turi būti palaikoma tinkama oro temperatūra ir užtikrintas vėdinimas.

Dangos apsauga nuo pažeidimų nėra garantuojama, jeigu nesilaikoma džiovinimo sąlygų.

Įrankių valymas Skiedikliu ST 825* arba vaitspiritu.

Laikymas Gerai uždenkite panardinimo vonioje esančią medžiagą ir reguliariai ją maišykite.

Minimalus sandėliavimo terminas: 1 metai

Gerai uždarykite praimtą talpą! Laikykite vėsioje, bet neužšalancioje vietoje.

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 11

Pavojingumo žymėjimas Ženkliskas pagal EB direktyvas - Saugos duomenų lapas, 15 punktą.

Įspėjamieji užrašai Nenaudokite medienai, kuri pagal savo paskirtį tiesiogiai kontaktuoja su maisto produktais ar pašarais.

Dėl riebalų tirpdančio poveikio, ilgai naudojantis rekomenduojama mūvėti gumines pirštines. Patekus į akis nedelsdami praplaukite jas dideliu kiekiu vandens, jei reikia, kreipkitės į akių gydytoją.

Skystis neturi patekti į vandens telkinius. Jos turi būti naudojamos tik pagal naudojimo instrukciją ir tik pagal nustatytą paskirtį. Netinkamas naudojimas gali sukelti sveikatos sutrikimų ir pakenkti aplinkai.

Gabenant tinkamai vis dėlto išlieka savaiminio užsiliepsnojimo galimybė dėl sudėtyje esančių rišamųjų medžiagų.

Sausos purškimo dulkės ir dulkių nuosėdos yra degios todėl turi būti pašalintos. Valant labai svarbu surinktas nuosėdas bei valymo medžiagas patalpinti nedegiamame konteineryje. Šiukšlių konteineriai po nuosėdų valymo turi būti sandariai uždaromi.

Pagrindinės taisyklės Naudojant „Sikkens“ dengimo medžiagas, medienos drėgnumas turi siekti 12 - 15 %. Pagal VFR Dažų ir daiktinių vertybių apsaugos komisijos išleistą direktyvą, reglamentuojančią langų dangas (Atmintinė Nr. 3/18), Statybos rangos nuostatų (VOB) C dalį, DIN 18363 ir Rosenheimo Langų technikos instituto rekomendacijas prieš montuojant medines konstrukcijas pastatuose jos turi būti iš visų pusių padengtos mažiausiai vienu gruntiniu ir vienu tarpiniu sluoksniais. (ne mažesnis kaip 30 µm sauso sluoksnio storis) Pagrindas turi būti sausas ir nuvalytas nuo riebalų ir dulkių. Taip pat būtina atkreipti ypatingą dėmesį parentant ir naudojant dangą, ypač jos spalvą. Tamsiaspalvės dangos išorėje gali įkaitinti (iki 80 °C). Skirta naudoti techninėse pramonės įmonėse ir tik „Sikkens“ rekomenduojamose sistemose. Kad būtų užtikrintas tolesnės sistemos struktūros sukibimas, ši danga negali būti per daug šlifuojama.

Direktyva dėl lakiųjų ES ribinė vertė šiam gaminiui (kat. A/h): 750 g/l (2007)/750 g/l (2010). Šio gaminio sudėtyje yra ne daugiau kaip 675 g/l organinių junginių lakiųjų organinių junginių.

Svarbi informacija Čia paminėta dangos sistema yra pavyzdinė, taip pat galimos ir kitokios struktūros. Prašome susipažinti su atitinkamomis Techninėmis atmintinėmis ir dėl konsultacijos kreiptis į „Sikkens“ atstovus arba gamyklą.

Sistemos struktūra: Stabilios medinės konstrukcijos

Impregnavimas	Impregnavimas 3-5 medienos atsparumo klasei. Nenaudoti daugiau nei vieno BPD (biocidas) produkto VIENOJE dažymo sistemoje. Cetol WV 885 BPD+
Gruntas	Cetol SP 520
Tarpinė danga	Cetol WM 665 Cetol WM 675
Baigiamoji danga	Cetol WF 950 Cetol WF 952 Cetol WF 955 Cetol WF 957 Cetol WF 980

Visi šioje brošiūroje pateikti duomenys apie mūsų produkciją nenurodo duomenų apie prekių kokybę. Mūsų prekių savybės, tinkamumas, kvalifikacija, funkcija ir paskirtis nustatomos tik pagal produktų aprašymus, kuriais grindžiamos atitinkamos pardavimo sutartys. Šioje pramonės šakoje įprastiniai nukrypimai yra leistini, išskyrus, jei raštu buvo susitarta kitaip. Visi duomenys atitinka šiuolaikinį techninį lygį. Čia paminėtos nebūtinai visos įmanomos dangų struktūros ar pagrindai – tai yra 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 galiojančius techninius standartus. Toliau galioja Bendrosios pardavimo sąlygos. Pasirodžius naujai leidinio redakcijai, šis spausdinys nebegalioja.