



Panardinimas



Užliejimas



Langams



Pušiau stabilios medinėms konstrukcijoms



Prieš naudojimą išmaišyti



Vandenių skiedžiamas



Gabenant ir sandėliuojant saugoti nuo šalčio



Laikyti vėsioje vietoje.



Įrankių valymas vandeniu

Cetol WM 675

- Gaminio aprašymas - paruoštas naudojimui
- geras porų užpildymas
 - didelis skaidrumas
 - izoliacinė savybė

Vandenių skiedžiama, izoliuojanti, skaidri tarpinė danga vidaus ir išorės medinėms konstrukcijoms.

Spalva bespalvė

Rišamosios medžiagos rūšis Akrilato kopolimeras

Įpakavimas 20 l, 120 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, užliejimas

Geresnei izoliacijai rekomenduojama dengti du tarpinius sluoksnius, ypač dengiant ažuolą ir šviesius atspalvius.

Sunaudojimas 100 - 150 ml/m²

Skiedimas Esant reikalui, ne daugiau kaip 5 % vandens.

Dengimo temperatūra 15-25 °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 30 minučių Galima šlifuoti: maždaug po 4 - 6 valandų

Galima apdoroti: maždaug po 8 - 10 valandų vandeninis

Kad būtų užtikrintos optimalios izoliacinės savybės, džiūvimo laikas turi siekti ne mažiau kaip 8 valandas!

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 Iš karto po naudojimo vandeniu, jei reikia, įmaišius įprastų buitinių ploviklių, arba valikliu ST 830*.

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 12

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

Įspėjamieji užrašai Prieš naudojimą visada susipažinkite su ženklėjimu ir informacija apie gaminį. Taip pat dirbant su dažais / skaidriomis dangomis, kurių sudėtyje yra mažai kenksmingų medžiagų, būtina laikytis įprastų saugos taisyklių.

Panardinimo arba kaupimo vonia: Naudojant metalines vonias mes rekomenduojame naudoti tik nerūdijantį lakštinį plieną, pvz., V2A, nes priešingu atveju iškyla korozijos pavojus.

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 tarpiniu ir vienu tarpiniu sluoksniu. (ne mažesnis kaip 30 µm sauso sluoksnio storis) 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 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/e): 150g/l (2007)/130g/l (2010). Šio gaminio sudėtyje yra ne daugiau kaip 50 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 WP 560 Cetol WP 562 BPD Rubbol WP 194
Tarpinė danga	Cetol WM 675
Baigiamoji danga	Cetol WF 950 Cetol WF 952 Cetol WF 955 Cetol WF 957 Cetol WF 980 Rubbol WF 378 Rubbol WF 380 Rubbol WF 382 Rubbol WF 387

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 šiandieninį 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 objektines sąlygas, o darbas su jomis turi atitikti galiojančius techninius standartus. Toliau galioja Bendrosios pardavimo sąlygos. Pasirodžius naujai leidinio redakcijai, šis spausdinys nebegalioja.