



Purškimas



dengimas teptuku



Pusiai stabilios medienoms konstrukcijoms



Nestabilios medienoms konstrukcijoms



Prieš naudojimą išmaišyti



Vandeniui skiedžiamas



Gabenant ir sandėliuojant saugoti nuo šalčio



Laikyti vėsioje vietoje.



Įrankių valymas vandeniu

Cetol WF 761

Gaminio aprašymas - drėgmės pralaidumas

- didelis skaidrumas
- labai atsparus atmosferos poveikui
- Apsaugo nuo UV spindulių
- Atsparus prakaitui ir seilėms (pagal DIN EN 71, 3 dalį)

Pusiai permatoma satino matinė bazė vandens pagrindu, tinkama kaip tarpinė ir viršutinė danga medinėms konstrukcijoms.

Spalva K006 šviesus ąžuolas, K010 riešutmedis, K077 pušis, K085 tikmedis, kitos spalvos pagal užsakymą
 Parenkant 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. 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.

Blizgesio laipsnis Satininė matinė

Rišamosios medžiagos rūšis Gryno akrilato dispersija

Pigmentas Atsparūs šviesai ir atmosferos poveikiui skaidrieji pigmentai

Įpakavimas 1 l, 2,5 l, 10 l

Apdirbimas Tepimas

Purškiant

Šlapio sluoksnio storis: 2 x 80-100 mikronų

Sunaudojimas 60 - 80 ml/m², priklausomai nuo dengimo metodo, medienos rūšies ir įgeriamumo (tikslios reikšmės nustatomos atliekant bandomąjį dengimą)

Skiedimas Esant reikalui, ne daugiau kaip 5 % vandens.

Dengimo temperatūra +10-30°C pagrindui, orui ir medžiagai esant apie 60% sant. oro drėgn.

Džiūvimo laikas 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.

Įprastame klimate esant 23 °C / 50 % sant. oro drėgn. DIN 50014 Visiškai sausas: maždaug po 30 minučių Galima šlifuoti: maždaug po 4 valandų

Galima perdažyti maždaug po 4 - 6 valandų vandeninis

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

Laikymas Minimalus sandėliavimo terminas: 1 metai

Gerai uždarykite praimtą talpą! Laikykite vėsioje, bet neužšalčioje 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 Ženklinimas pagal EB direktyvas - Saugos duomenų lapas, 15 punktas.

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

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 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.

Rekomendacijos dėl dengimo Cetol WF 761 gruntinė danga Glaistymas

Kodrin glaistu*, jei reikia

Tarpinė ir viršutinė danga

Cetol WF 761

Nuvalius su specialia priemone, lengvai nušveitus ir pašalinus dulkes, danga gali būti perdažyta rekomenduojamu vandeniu skiedžiamu produktu, skirtu perdažymui.

Atnaujinimo sistemos: Atviri sujungimai ir plyšiai gali būti sandarinami Kodrin glaistu*. Pagrindo paruošimas: Visiškai pašalinkite pažeistą, atsilupusią seną dangą, sveiką seną dangą pašlifukite per visą paviršių. Esant reikalui, prieš dengiant būtina impregnuoti neapdirbtą medieną.

Sistemos struktūra: Pusiau stabilios ar nestabilios 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 WF 761
Tarpinė danga	Cetol WF 761
Baigiamoji danga	Cetol WF 761

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 šiaurietinį techninį lygį. Čia paminėtos nebūtinai visos įmanomos dangų struktūros ar pagrindai – tai yra tik galimi pavyzdžiai. Pagrindų ir objektinių sąlygų įvairovė įpareigoja pirkeją/naudotoją – už tai jis yra asmeniškai atsakingas – kvalifikuotai išbandyti mūsų medžiagų tinkamumą numatytiems 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.