



Purškimas



Langams



Durims



Prieš naudojimą išmaišyti



Vandeniui skiedžiamas



Gabenant ir sandėliuojant saugoti nuo šalčio



Laikyti vėsioje vietoje



Įrankių valymas vandeniu

## Rubbol WM 270 NEW

- Gaminio aprašymas - geras porų užpildymas  
 - geras pasiskirstymas  
 - lengvai dengiamas  
 - izoliacinė savybė

Vandeniui skiedžiama, neskaidri tarpinė danga, užtikrinanti izoliacinę apsaugą nuo blukinančių medienos komponentų vidaus ir išorės konstrukcijoms iš lapuočių bei spygliuočių medienos (išimtis: netinka maumedžiui).

Spalva balta

Rišamosios medžiagos rūšis Akrilinės ir alkininės dervos derinys

Pigmentas Titano dioksidas

Įpakavimas 20 l, 120 l

Apdirbimas Purškimas, šlapio sluoksnio storis: 1 x 150 iki ne daugiau kaip 200 µm

Sunaudojimas 150 - 200 ml/m<sup>2</sup>, priklausomai nuo padengto šlapio sluoksnio storio kiekviename dangos sluoksnyje be purškimo nuostolių.

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 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 Ženklিনimas pagal EB direktyvas - Saugos duomenų lapas, 15 punktas.

Įspėjamieji užrašai Prieš naudojimą visada susipažinkite su ženklিনimu 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. Dėl sudėtyje esančių natūralių sudėtinių medžiagų kai kurios medienos rūšys gali pakeisti spalvą. Sandarinti hermetiku Kodrin WV 470/472 galima tik padengus tarpinį sluoksnį. Nenaudoti maumedžiui

Direktyva dėl lakiųjų ES ribinė vertė šiam gaminiui kat. (A/d): 150g/l (2007)/130g/l (2010). Šio gaminio sudėtyje yra ne daugiau kaip 80 g/l organinių junginių lakiųjų organinių junginių.

Svarbi informacija Gaminys slopina medienos išskyrų sukeltą spalvos pasikeitimą. Veiksmingumas sustiprėja naudojant izoliuojančias gruntas ir tarpines dangas.

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	Rubbol WP 194
Tarpinė danga	Rubbol WM 270 NEW
Baigiamoji danga	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 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 numatytiems 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.