



Purškimas



Langams



Durims



Pusiau stabilios medinėms konstrukcijoms



Prieš naudojimą išmaišyti



Vandeniui skiedžiamas



Gabenant ir sandėliuojant saugoti nuo šalčio



Laikyti vėsioje vietoje.



Įrankių valymas vandeniu

## Rubbol WF 382

Gaminio aprašymas - geras pasiskirstymas

- labai atsparus atmosferos poveikui
- Atsparus prakaitui ir seilėms (pagal DIN EN 71, 3 dalį)
- nuolat elastingas

Vandeniui skiedžiama, neskaidri, pusiau matinė tarpinė ir viršutinė danga išorės ir vidaus medinėms konstrukcijoms.

Spalva Dėl įvairių blizgesio laipsnių atspalviai atrodo skirtingai.  
Gryna balta (RAL 9010), bata (RAL 9016)

Blizgesio laipsnis Satininė matinė

Rišamosios medžiagos rūšis Gryno akrilato dispersija

Pigmentas Titano dioksidas bei organiniai ir neorganiniai spalvoti pigmentai

Įpakavimas 20 l

Apdirbimas Purškiamas

Šlapio sluoksnio storis: 2 x 150µm arba 1 x 150 iki maks. 300µm.

Sunaudojimas 150 - 300 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 pagrindu, orui ir medžiagai esant apie 60 % sant. oro drėgn.

Džiūvimo laikas Įprastame klimato esant 23 °C / 50 % sant. oro drėgn. DIN 50014 Visiškai sausas: maždaug po 60 minučių Galima apdoroti: maždaug po 4 - 6 valandų vandeninis

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 džiūvinimo 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 Ženklintas pagal EB direktyvas - Saugos duomenų lapas, 15 punktą.

Įspėjamieji užrašai Prieš naudojimą visada susipažinkite su ženkliniu 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 išleista direktyvą, reglamentuojančią langų dangas (Atmintinė Nr. 3/18), Statybos rangos nuostatų (VOB) C dalį, DIN 18363 ir Rosenheimio Langų technikos instituto rekomendacijas prieš montuojant medines konstrukcijas pastatuose jos turi būti iš visų pusių padengtos mažiausiai vienu gruntu 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. Dėl sudėtyje esančių natūralių sudėtinųjų medžiagų kai kurios medienos rūšys gali pakeisti spalvą.

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 gruntines 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.

Rekomenduojama sistema pusiau stabilioms medinėms konstrukcijoms:

Rekomenduojama naudoti tik vidutinio storio dažymo sistemą, nes tokio tipo konstrukcijose dažna medienos drėgmės kaita. Sauso sluoksnio storis neturi būti didesnis nei 200µm. Vidurinis sluoksnis nėra būtinas.

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

Rekomenduojame naudoti poras užpildantį vidurinį sluoksnį, dažant lapuočių medieną.

### 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	Cetol WM 665 Rubbol WF 382 Rubbol WM 270
Baigiamoji danga	Rubbol WF 382

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 objektyvių sąlygų įvairovė įpareigoja pirkėją/naudotoją – už tai jis yra asmeniškai atsakingas – kvalifikuotai išbandyti mūsų medžiagų tinkamumą numatytam tikslui, atsižvelgiant į atitinkamas objektyvias sąlygas, o darbas su jomis turi atitikti galiojančius techninius standartus. Toliau galioja Bendrosios pardavimo sąlygos. Pasirodžius naujai

# sikkens



**AkzoNobel**

leidinio redakcijai, šis spausdinys nebegalioja.