



Dengiama teptuku



Dalinai nekintančių matmenų medinėms konstrukcijoms



Kintančių matmenų medinėms konstrukcijoms



Prieš naudojant išmaišyti



Skiedžiama vandeniu



Saugoti nuo šalčio gabenant ir sandėliuojant



Laikyti vėsiai



Įrankius valyti vandeniu

Cetol WF 771

Medžiaga

Vandeniu skiedžiama, skaidri, matinė medžiaga, naudojama kaip gruntas, vidurinis ar viršutinis sluoksnis medinėms konstrukcijoms. Grunto kartu su dažais trisluoksnė sistema išorės medinėms konstrukcijoms (terasoms, tvoroms ir t.t.).

Savybės

- Gera apsauga nuo UV spindulių
- Nekintantis atsparumas atmosferos sąlygoms

Spalva

Beveik permatomas, didelis spalvų pasirinkimas.

Blizgesys

Matinis

Rišamoji medžiaga

Alkido-akrilo dervos derinys

Pigmentas

Specialūs, atsparūs oro sąlygoms skaidrūs pigmentai

Tankis

Apie 1,00-1,03 kg/l

Pakuotė

10 L

Dengimas

Dengiama teptuku

Sąnaudos

100-150 g/m²

Skiedimas

Jei reikia vandeniu max. 5 %

Dengimo temperatūra

Paviršiaus temperatūra 15-25°C, aplinkos drėgmė 60% R.H.

Džiūvimo laikas

Džiūvimo temperatūra 23°C/ 50% R.H. DIN 50014

Nelimpa dulks: po ~30 min.

Šlifavimas: po ~4 val.

Perdažymas: po ~4-6 val. vandeniniams

Įrankių valymas

Valyti iškart po naudojimo vandeniu, plovimo priemone arba ST 830 (valymo priemone).

Laikymas

Minimali laikymo trukmė: 1 metai.

Atidarytas pakuotės vėl sandariai uždaryti.

Laikyti vėsiai, bet apsaugant nuo šalčio.

* Žr. atitinkamą „Techninę informaciją“

Visi šiame spausdinyje pateikti duomenys apie mūsų produktus nėra duomenys apie prekių savybes. Mūsų prekių savybės, tinkamumas, kvalifikacija, funkcija ir paskirtis nustatomos tik pagal produktų aprašymus, kuriais grindžiamos atitinkamos pardavimo sutartys. Šioje pramonės šakoje įprastiniai nukrypimai yra bet kurio atveju leistini, išskyrus, jei raštu buvo susitarta kitaip. Visi duomenys atitinka šiuolaikinį techninį lygį. Čia paminėtos nebūtina visos įmanomos dangų struktūros ar pagrindai – tai tėra tik galimi pavyzdžiai. Pagrindų ir objektinių sąlygų atitikti techninius standartus vairavė įpareigoja pirkėjas/naudotojas – už tai jis yra asmeniškai atsakingas - kvalifikuotai išbandyti mūsų medžiagų tinkamumą numatytam tikslui, atsižvelgiant į atitinkamas objekto sąlygas, o darbas su jomis turi atitikti techninius standartus. Toliau galioja Bendrosios pardavimo sąlygos. Pasirodžius naujai laida, šis spausdinytis nebegalioja.

Medinių konstrukcijų skyrius

Akzo Nobel Deco GmbH

Werner-von-Siemens-Straße 11

D-31515 Wunstorf

Tel. +49 (0) 50 31 / 9 61-0

Fax +49 (0) 50 31 / 9 61-2 74

Atliekų tvarkymas

Minimali Perdirbimui atiduoti tik pakuotes be turinio likučių. Nevisiškai tuščias pakuotes atiduoti lakų atliekų surinkimo punktuose arba sutvarkyti pagal ES atliekų kodą 08 01 12.

Pavojingumo ženklavimas

Pavojingumo simbolis: -

Sudėtyje yra propikonazolio. Gali sukelti alerginę reakciją.

Nepakankamai vėdinamose patalpose naudoti apsauginę kaukę.

Saugoti nuo vaikų. Nurijus nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti pakuotę ar etiketę. Po sąlyčio su oda gausiai nuplauti vandeniu.

Dėmesio!

Prieš naudojant perskaitykite informaciją apie produktą. Netgi dirbant su produktais, kurie praktiškai nekenksmingi aplinkai, būtina imtis įprastų apsaugos priemonių.

Netinkamas naudoti medienai, ant kurios bus laikomi ar dedami maisto produktai.

Produktas ar liekanos neturi patekti į vandenį ar dirvožemį.

LOJ direktyva

ES nustatytos ribinės vertės šiam produktui (kat. A/h): 130 g/l (2007) / 150 g/l (2010). Šiame produkte yra ne daugiau kaip. 60 g/l lakiųjų organinių junginių.

Pagrindinės taisyklės

Medienos drėgnumas, naudojant Sikkens dangos sistemas, turi būti 12 %-15 %. Pagal langų dangų sistemų nuorodas, išleistas federalinio komiteto (Atmintinė Nr.18), 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 (mažiausias sauso sluoksnio storis: 30 µm).

Parenkant ir dengiant dangą, ypač spalvos atžvilgiu, būtinas atidumas. Pagrindas: nuriebalintas, sausas. Tamsiaspalvės dangos gali įkaisti iki 80 °C.

Tam, kad užtikrinti tinkamą sukibimą šiai sistemai, dažų sistema neturėtų būti nušveista iki pagrindo (medienos paviršiaus).

Sistemos struktūra: pusiau stabilioms bei nestabilioms medinėms konstrukcijoms

Gruntas	Cetol WF 771
Vidurinis sluoksnis	Cetol WF 771
Viršutinis sluoksnis	Cetol WF 771

* žr. atitinkamą „Techninę informaciją“