

**NOVITROL® 483**

**TYYPPI** Valmis vesiliukoinen homeenestoliuos, joka antaa imukykyisille materiaaleille myös pitkäaikaisen suojan. Novitrol 483 on sallittu puunsuojakemikaali (Suomen ympäristökeskus SYKE no 346 Luettelo sallituista suojauskemikaaleista 15.12.2005).

**SOVELTUVUUS** NOVITROL 483 soveltuu puu- ja mineraalipohjaisten materiaalien sekä rakenteiden käsittelyyn. Käytetään rakennusmateriaalien ja rakenteiden homesuojaukseen sekä soveltuu homeisten että uusien pintojen homeenpoistoon/homepesuun sekä suojaukseen. Poistaa värjäytyksiä puu- ja maalipinnoilta sekä hajuja tehokkaasti puu- ja kiviainespinoista. NOVITROL 483 tehoaa bakteereihin, hiivoihin, homeisiin ja leviin.

**TEKNISET TIEDOT**

**Annostus:** NOVITROL 483 on käyttövalmis liuos.

**PH-arvo:** 5–6

**Tiheys:** n. 1000 kg/m<sup>3</sup>

**Liukoisuus:** Liukenee veteen ja alkoholiin.

**Varastointi ja kuljetus:** Suojattava pakkaselta (jäätty). Pakkauskoot: 1, 5, 10 ja 25 l.

**Varastointikestävyys:** Vähintään 24 kk

**Leimahduspiste:** Ei palava

**Käyttöturvallisuus:** Säilytettävä lasten ulottumattomissa. Roiskeet silmistä huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä ja mentävä lääkäriin. Roiskeet iholta huuhdeltava välittömästi runsaalla määrällä vettä. Käytettävä sopivaa suojavaatetusta, suojakäsineitä ja silmien tai kasvojen suojainta. Ruiskutettaessa käytettävä sopivaa hengityksensuojainta. Käytettävä sopivaa säilytystapaa ympäristön likaantumisen ehkäisemiseksi. **Käytä biosideja turvallisesti. Lue aina merkinnät ja valmistetiedot ennen käyttöä.**

**KÄYTTÖOHJEET**

NOVITROL 483 voidaan levittää käsiteltäville pinnoille siveltimellä, maalaustelalla, kumilastalla, upottamalla tai ruiskuttamalla (suojaimet!).

Liuosta levitetään imukykyisille puu- ja kiviainespinoille 2–4 dl/m<sup>2</sup>. Vaikutus mikrobikasvuisilla alustoilla ilmenee välittömästi hajunmuodostuksen loppumisena.

NOVITROL 483:a voidaan käyttää myös valmiin pesuaineliuoksen tapaan homeisten pintojen, kuten maalattujen julkisivujen samanaikaisessa puhdistuksessa ja homesuojauksessa harjaamalla. Likaantunut liuos poistetaan, mutta käsiteltyjä pintoja ei huuhdella.