

Hämeenkatu 9
05800 HYVINKÄÄ
Puh. 020 789 5900
www.fescon.fi

NANTEN EP KIIHDYTIMIN



Tuotekuvaus

Liutteettomiin Nanten-epoksinnoitteisiin sekoitettavanestemäinen kiihdytin (C-osa), joka vähentää epoksinnoiteiden tuotteen kuivumisaikaa.



Käyttökohteet

- Käytetään kolopaikkausten- ja pohjustekerroksien yhteydessä
- Tuotteella saavutetaan nopeampi kuivumisaika

Käyttöohjeet

Sekoitus

Nanten SL Bio –epoksinnoitteen A-osa sekoitetaan ensin tasaiseksi. Otetaan pieni määrä A-osaa erilleen – huomioitava ohjeet kohdasta Sekoitussuhde. Lisätään A-osaan Nanten EP Kiihdytin ja sekoitetaan huolellisesti minuutin ajan. Tämän jälkeen lisätään B-osa ja sekoitetaan kahden minuutin ajan, välttämällä ilmansekoittumista massaan. Lopuksi kaadetaan seos toiseen astiaan ja sekoitetaan minuutin ajan, välttämällä ilman sekoittumista massaan.

Sekoitussuhde

Lisäaineen käyttö nopeuttaa kovettumisreaktiota. Suosittelemme, että pinnoiteseosta tehdään enintään 2 – 4 litraa kerrallaan.

Kolopaikkausten- ja pohjusteen kanssa Nanten EP Kiihdytintä käytetään korkeintaan 3 paino-% pinnoiteseoksen määrästä.

Esim 1: 0,75 litraa Nanten SL Bio A-osa + 3 % (=42 g = 43,3 ml) Nanten EP Kiihdytintä + 0,25 litraa Nanten SL Bio B-osa.

Esim 2: 2 litraa Nanten HM Bio A-osa + 3% (=99g = 102ml) Nanten EP Kiihdytintä + 1litra Nanten HM Bio B-osa

Jätteenkäsittely

Varastointi ja jätteen käsittely

Katso erillinen varastointi ja hävitysohje <https://www.fescon.fi/materiaalipankki>

Hämeenkatu 9
05800 HYVINKÄÄ
Puh. 020 789 5900
www.fescon.fi

Tekniset tiedot

Pakkauskoko	1 l
Varastointi	+5°C...+25°C, valolta suojassa, enintään 12 kuukautta
Tiheys	0,97 kg/l

Muista tutustua Pinnoitetun lattian hoito-ohjeeseen ja tuotteen käyttöturvallisuustiedotteeseen verkkosivuillamme www.fescon.fi tai tilaa se numerosta 09-274 7970. Vaikka tuotekuvauksen tekniset yksityiskohdat perustuvat parhaaseen tietoomme ja kokemukseemme, on yllä mainittu tieto otettava kaikissa tapauksissa suuntaa antavana. Käyttäjän on varmistuttava tuotteen soveltuvuudesta käyttökohteeseen. Vastoin ohjeita tehtäessä, on käyttäjä yksin vastuussa mahdollisesti aiheutuvista vahingoista ja seuraamuksista.

Vastuunrajaus, tuotteen käyttöön liittyvät huomiot ja rajoitukset: Tutustu Fescon Oy:n yleisiin toimitusehtoihin ja tuotteeseen liittyviin suunnittelu- sekä työohjeisiin.