

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

## NANTEN AKRYYLIKOVETIN



### Tuotekuvaus

Jauhemuodossa oleva Akryylikovetin, joka aiheuttaa akryylihartsien kovettumisreaktion.

### Käyttökohteet

- Käytetään akryylihartsien kovettumisreaktion katalyyttina kaikissa Nanten akryylinnoitusmenetelmissä

### Käyttöohjeet

## Työohje

Nanten Akryylikovettimen määrä riippuu käytetystä akryylihartsista ja käyttölämpötilasta. Kovettimen määrä on 1-6 % käytetyn akryylihartsin määrästä.

1 dl kovetinta = 64 g

### 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

Päivitetty 27.11.2024 Tulostettu 10.6.2026

## Tekniset tiedot

**Materiaalimenekki**

Nanten Akryylikovettimen määrä riippuu käytetystä akryylihartseista ja käyttölämpötilasta. Kovettimen määrä on 1-6 % käytetyn akryylihartsin määrästä. 1 dl kovetinta = 64 g.

**Väri**

Valkoinen

**Pakkauskoko**

25 kg laatikko

**Varastointi**

+5°C...+20°C, varastointiaika enintään 6 kk.  
Varastoitava lämpimässä, erillään akryylihartseista, kosteudelta suojattuna tiiviisti suljetuissa alkuperäisissä pakkauksissaan.

**Käyttölämpötila**

+3°C...+30°C

<b>CE</b>	
<b>Fescon Oy</b> <b>Teollisuustie 6, 04300 Tuusula, Finland</b>	
<b>13</b>	
<b>EN 13813: 2002</b> <b>Synteettinen hartsitasoite sisätiloihin</b>	
<b>Korroosiota aiheuttavien aineiden vapautuminen</b>	<b>SR</b>
<b>Kulutuskestävyys</b>	<b>AR0,5</b>
<b>Iskunkestävyys</b>	<b>IR4</b>
<b>Tartuntalujuus</b>	<b>B2.0</b>
<b>Palokäyttäytyminen</b>	<b>E<sub>fl</sub></b>
<b>Ominaisuudet on testattu järjestelmälle. Lisätiedot: DoP Nanten System TR.</b>	

Muista tutustua Pinnoitetun lattian hoito-ohjeeseen ja tuotteen käyttöturvallisuustiedotteeseen verkkosivuillamme [www.fescon.fi](http://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 varmistettava 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.