

MATHYS Fillcoat

vedeneristys pinnoite katoille

- Heti vedenpitävä • 300 % elastisuus • Erinomainen tarttuvuus erilaisille pinnoille
- Hyvä vastustuskyky sään vaikutuksia ja mineraalihappoja vastaan • Hyvä sään kestävyys
 - Helppo käsiteltävyys myös hankalissa sääoloissa



Jälleenmyynti:



JanLa Oy



MANSEN TUKKUPELTI

Janla Oy
Ilveskaari 19, 01900 Nurmijärvi
www.janla.fi

Janla Oy / Oulu
Posantie 10, 90620 Oulu

MANSEN TUKKUPELTI Oy
Sileesuonkatu 32B, 33330 Tampere
Puhelin 044 -553 3218, fax 03-343 1120
www.mansentukkupelti.fi

MATHYS Fillcoat

vedeneristys pinnoite katoille

TUOTE

Liuottimiin liukeneviin suurpolymeereihin pohjautuva vedeneristystuote.

OMINAISUUDET

Heti vedenpitävä – 300% elastinen – hyvä vastustuskyky sään vaikutuksia ja mineraalihappoja (max. 10% vedessä) vastaan – ei kestä liuottimia ja alkalisia pintoja – ei sisällä bitumituotteita – erinomainen tarttuvuus erilaisille pinnoille.

KÄYTTÖKOHTTEET

Vedenpitävä pinnoite katoille, terassipinnoille (joille ei astuta), vesikouruille, katon harjaosille, savupiipuille, putkille jne.

TEKNISET TIEDOT

Ulkonäkö:	Satiinikiilto (kiilto 60°:±45%)
Väri:	Vaaleanharmaa – tummanharmaa – musta
Tiheys:	1,03-1,06 g/cm ³
Kuiva-ainepitoisuus:	42-44% (tilavuus) 51-54% (paino)
Suosittelava kalvonpaksuus:	Märkäkalvo: 1000my (1l/m ²) Kuivakalvo: 430my (1l/m ²)
Leimahduspiste:	40°C. Tulenarka
VOC –pitoisuus:	485g/l max.
Käyttövalmis seos:	485g/l max.
Luokitus:	Cat. A/i
EU raja-arvot:	600g/l (2007) / 500g/l (2010)
Kuivumisaika	20°C / RH 50%
Kosketuskuiva:	4 tuntia
Päällemaalattavissa:	3-14 päivää samalla tuotteella. 6 viikkoa maalilla
Riittoisuus:	
Teoreettinen:	1 kerros 1-1,5 l/m ² . Yhdessä Dacfill Fleece -kankaan kanssa (kts. alla) 2 käsittelykerrosta.
Käytännössä:	Riittoisuuteen vaikuttavat monet tekijät, kuten pinnan huokoisuus ja katkeus, sekä käsitte lyaikainen hävikki.

PINNAN ESIKÄSITTELY

Puhdista pinta huolellisesti pölystä, liasta, rasvasta, sammaleesta ja vanhoista lehdistä. Paikattavat kohdat puhdistetaan kovalla harjalla ja puhdistetaan sienellä. Puhdistuksen jälkeen Fillcoat voidaan levittää suoraan bitumi- ja koviille PVC-pinnoille sekä polyesteri-, sinkki-, alumiini-, lasi-, tiili-, jne. pinnoille. Huokoiset materiaalit (betoni, kivi, puu) kuivataan ensin ja pohjustetaan Primer 44HS –aineella. Jos käsitellään toistuvasti paikattuja, huomattavan laajoja tai liikkuvia halkeamia kuiditon Fillcoat –pinnoitetta vahvistetaan Dacfill Fleece –kankaalla. Levitä yksi kerros Fillcoat –pinnoitetta (n. 1l/m²), levitä Dacfill Fleece sen päälle ja peitä välittömästi toisella Fillcoat –kerroksella.

KÄYTTÖOHJE

Tasaisen lopputuloksen varmistamiseksi pinnoitteet tulee sekoittaa hyvin ennen käyttöä.

LEVITYSTAPA & OHENNE

Sivellin:	Levitetään laimentamattomana
Tela:	Levitetään laimentamattomana
Paineilmaruisku:	Ei suositeltavaa
Ilmaton ruisku:	Levitetään laimentamattomana Suutin:18-23 / Paine: 220 bar
Puhdistus:	Tinneri 22 tai lakkabensiini

KÄSITTELYOLOSUHTEET

Voidaan käsitellä kaikissa sääolosuhteissa, ei kuitenkaan lumen kanssa.

HUOMAUTUKSIA

- Tartunta-/pohjustusaine on Dac Alu.
- Päällemaalattavissa Dacfill, Coating PRT tai Dac Alu – pinnoitteella.
- Fillcoat –pinnoitetta ei saa levittää polystyreenieristeen tai uuden betonin päälle.
- Fillcoat –pinnoitetta ei saa käyttää pohjustusaineena Dac Hydro Alu –aineen alla.

TURVALLISUUS

Lue astiassa olevat käyttöturvallisuustiedote ja turvaohjeet

SÄILYTYYS/VARASTOINTI

Avaamattomana 5 vuotta valmistuspäivästä, jos astia on säilytetty kuivassa, hyvin tuulettuvassa ja auringolta suojatussa tilassa, jonka lämpötila on 5-35°C