

D-DUR TÄYTE FAST**542-01103****TUOTETYYPPI**

D-Dur täyte on silote jota voidaan käyttää sekä 1- että 2- komponenttisenä. D-Dur täyte soveltuu kaikenlaisten puun oksakohtien, lovien, halkeamien, painumien ym. silotukseen. D-Dur täyte on kehitetty erikoisesti rakennuspuusepänteollisuuden tuotteisiin kuten mäntypuisiin ikkunoihin, oviin, karmeihin jne. D-Dur täyte soveltuu hyvin D-Dur ja Plasticolor maalien kanssa. Varsinkin vesiohenteisten maalien kanssa käytettynä ns. oksasilotteena D-Dur täyte + kovete antaa hyvän suojan kellastumiselle.

TEKNISET TIEDOT

Tyyppi:	Synteetihartsipohjainen silote
Tiheys (ISO 2811):	n. 1,4 kg/dm ³
Kuiva-ainepitoisuus:	n. 66 paino-%, 46 tilavuus-%
Kiilto (Gardner 60⁰):	Himmeä
Sävy:	Valkoinen
Teoreettinen riittoisuus (m² / litra):	
Toimitusviskositeetti:	Pastamainen
VOC (g / l):	476

KÄYTTÖOHJE**Levitysmäärä suositeltu (märkälevitys):****Levitysmenetelmät:****Kovete:****Käyttöaika (20°C):****Kuivumisaika:****Alhaisin kuivumislämpötila:****Käyttöviskositeetti:****Ohenne ja työvälineiden pesu:****Syttyvyys:****Varastointi:****Varastointikestävyys:****Kuljetus:****Huom!**

D-Dur täytettä käytetään 2-komponenttisenä silloin kuin silotetaan suoraan puun päälle ja 1-komponenttisenä silloin kun alla on pohjamaali. Kovetetta tulisi käyttää aina, kun käsitellään suurempia halkeamia.

Käsin tai koneella

871-1104 n. 5 %, kun täytettä käytetään 2-komponenttisenä 4-5 h kovetelisyksen jälkeen

1-2 h / 20°C

+ 18° C ilman suhteellisen kosteuden ollessa enintään 70 %

Toimitusviskositeetti

800-00218

Syttyvä

Suljetussa astiassa, viileässä tilassa +5°C - +20°C.

12 kk

Ei kuljetusluokiteltu

Katso D-Dur täytteen 542-01103 ja kovetteen 871-01104 käyttöturvallisuustiedotteet.

ESIKÄSITTELY:

Esikäsitteily on suoritettava alustan ja olosuhteiden mukaisesti.

PAKKAUSKOKO:

542-01103	5 l, 12 l
871-01104	0,6 l
800-00218	20 l

Vain teolliseen käyttöön. Tiedot ovat suuntaa antavia ja sitoumuksetta. Käänny tarvittaessa Puuteollisuusmaalien teknisen palvelun puoleen. Tuotteen toiminta perustuu laboratoriotesteihin ja käytännön kokemuksiin. Käyttäjän tulee aina varmistua tuotteen soveltuvuudesta käyttökohteeseen ja työmenetelmiin.