

**AQUA SURF 136
(Prov.)**

568-77100

3200-771001

TUOTETYYPPI

AQUA SURF 136 on vesiohenteinen pohjamaali teolliseen käyttöön.

AQUA SURF 136 on tarkoitettu listojen, ovien ja kaikenlaisten sisätiloihin tulevien puutuotteiden pohjustukseen.

AQUA SURF 136 maalilla saadaan luja pohjamaalikalvo ja sillä on hyvä peitto- ja täyttökyky. Se turvottaa hyvin vähän maalattavia pintoja. Pintamaalaus voidaan suorittaa vesi- tai VO-UV maaleilla.

TEKNISET TIEDOT
Tyyppi:
Tiheys (ISO 2811):
Kuiva-ainepitoisuus:
Kiilto (Gardner 60⁰):
Sävy:
Teoreettinen riittoisuus (m²/l):
Toimitusviskositeetti :
VOC (g/l):

Vesiohenteinen pohjamaali

 n. 1,39 kg/dm³

n. 57 paino- %,

Himmeä

Valkea

n. 8 (märkäkalvo 120 µm, kuivakalvo n. 50 µm)

n. 1200 cP, 50 rpm kara 4 (tikstrooppinen)

KÄYTTÖOHJE
Levitysmäärä suositeltu (märkälevitys):
Levitysmenetelmä:
Kuivumisaika (120 g/m² märkälevitys):

Ruiskutetaan ohentamattomana. Ohennetaan tarvittaessa vedellä.

Ruiskutetaan ilman suhteellisen kosteuden ollessa 50-70 %.

 n. 120 g/m²

Ruiskutus (Ilmahajotteinen, korkeapaine, HVLP)

Lämpötila	Hiontakuiiva	Pinkkauskuiva
20°C	2 h	2 h
40°C	1 h	1 h
60°C	15 min	15 min
IRM	120-150 s	120-150 s

Vesiohenteisten maalien kuivauksessa huolehdittava, että ilmanvaihto ja suhteellinen kosteus ovat sopivat ja vesi voi haihtua vähitellen hidastamatta kuivausprosessia.

+ 18° C ilman suhteellisen kosteuden ollessa enintään 70%.

Toimitusviskositeetti

Vesi, puhdistus ja pesu Akzo Clean 870-65588.

Ei pala

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

6 kk

Suojeltava jäätymiseltä, lämmin vaunu

Työkappaleen pinnan tulee olla alle +30°C ennen pinkkausta.

Alhaisin kuivauslämpötila:
Käyttöviskositeetti :
Ohenne ja työvälineiden pesu:
Syttyvyys:
Varastointi:
Varastointikestävyys:
Kuljetus:
Huom!
ESIKÄSITTELY

Tarvittaessa pinta hiotaan hyvin esim. paperilla nro 150 ja 180.

PAKKAUSKOKO:

568-77100

20 l, 1000 l

870-65588

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.