

# TEKNOCOAT 1633-XX

## happokovetteinen maali

<b>MAALITYYPPI</b>	2-komponenttinen, happokovetteinen pintamaali.
<b>KÄYTTÖ</b>	Huonekalujen ja muiden puupintojen teolliseen pintakäsittelyyn. Vain sisäkäyttöön. Ennen tuotteen käyttöönottoa tulee ottaa yhteys maalivalmistajaan ja varmistaa tuotteen soveltuvuus kyseiseen kohteeseen.
<b>ERIKOISOMINAISUUDET</b>	Tuotteella on hyvät täyttöominaisuudet. Se muodostaa naarmutuksenkestävän pinnan ja kestää hyvin kemikaaleja. Tuote ei sisällä aromaattisia yhdisteitä.

### TEKNISET TIEDOT

<b>Tiheys</b>	0,99 - 1,24 kg/l riippuen sävystä
<b>Sekoitusuhde</b>	Comp A: TEKNOCOAT 1633 Comp B: TEKNOCOAT HARDENER 1399-12 15 til.-%

Huom! Kovetteen yliannostaminen saattaa aiheuttaa vaaleiden sävyjen haalenemista.

<b>Käyttöaika</b>	24 h, kun ohennettu viskositeettiin 20 s, DIN 4, 20 °C
-------------------	--

<b>Kuiva-ainepitoisuus</b>	sävystä riippuen 64 - 72 paino-% sävystä riippuen 57-60 tilavuus-%
----------------------------	---

<b>Haihtuvat orgaaniset aineet (VOC)</b>	ks. käyttöturvallisuustiedote
--	-------------------------------

<b>Suosittelava levitysmäärä</b>	Enintään 3 x 120 g/m <sup>2</sup>
----------------------------------	-----------------------------------

**Kuivumisaika, +20°C / RH 55 %**

- hiottavissa

8 - 10 h kuluttua

- pinottavissa

12 - 16 h kuluttua

**Kuivumisaika, +50°C / RH 55 %**

- hiottavissa

50 min kuluttua

- pinottavissa

1 h 30 min kuluttua

**Kuivumisaika, +70°C / RH 55 %**

- hiottavissa

25 min kuluttua

- pinottavissa

40 min kuluttua

Kuivumisajat perustuvat siihen, että levitetty määrä on 100 g/m<sup>2</sup>. Korotetussa lämpötilassa tapahtuneen kuivatuksen jälkeen pinnat on jäädytettävä +30°C lämpötilaan ennen pinoamista.

<b>Ohenne</b>	1633-02, -03: TEKNOSOLV 1135-93 tai TEKNOSOLV 1135-95 kiilto 30-35 Viskositeettiin 18-20 s DIN cup 4, 20°C 1633-02, -03: TEKNOSOLV 1181-11 tai TEKNOSOLV 1182-11 kiilto 20-25 Viskositeettiin 18-20 s DIN cup 4, 20°C 1633-09: TEKNOSOLV 1135-91 Viskositeettiin 18-20 s DIN cup 4, 20°C 1633-20: TEKNOSOLV 1135-95 Viskositeettiin 18-20 s DIN cup 4, 20°C
---------------	--

<b>Värisävyt</b>	Saatavana useissa sävyissä. Kiillot 20, 35 ja 50 kuuluvat TEKNOTINT-sävytysjärjestelmän piiriin.
------------------	--

<b>VAROITUSMERKINTÄ</b>	Katso käyttöturvallisuustiedote.
-------------------------	----------------------------------

Käännä

---

## KÄYTTÖOHJEET

### Pinnan esikäsittely

Pinnan tulee olla puhdas ja kuiva.

Pohjamaalaus tehdään happokovetteisella pohjamaalilla, TEKNOCOAT PRIMER 1603:lla tai UV-kovettuvalla pohjamaalilla.

### Maalausolosuhteet

Maalaustyön ja tuotteen kuivumisen aikana tulee ilman, pinnan ja maalin lämpötilan olla yli +18 °C ja ilman suhteellisen kosteuden alle 70 %.

### Maalaus

Tuote sekoitetaan huolellisesti ennen käyttöä sekä kovetteen lisäämisen jälkeen.

Maali levitetään ruiskulla.

Täyskiiltojärjestelmä:

1 x TEKNOCOAT PRIMER 1603-11

Hiontapaperin raekoko 320

1 x TEKNOCOAT 1633

Hiontapaperin raekoko 400

1 x TEKNOCOAT 1633

Hiontapaperin raekoko 600

Hiontapaperin raekoko 800

Pinnan tulee olla täysin sileä.

1 x TEKNOCOAT 1633-09

Ennen kuin pinta voidaan maalata uudestaan, täytyy edellisestä käsittelykerrasta olla kulunut vähintään 24 h.

### VARASTOINTI

Varastointikestävyys ilmoitetaan etiketissä. Varastoitava tiiviisti suljetuissa astioissa.

---

Tuoteselosteen tiedot ovat ohjearvoja jotka perustuvat laboratoriotuloksiin ja käytännön tuloksiin. Teknos vastaa siitä, että tuotteen laatu on laatujärjestelmämme mukainen. Sen sijaan Teknos ei vastaa tehdystä maalaustyöstä, koska se on suuressa määrin riippuvainen käsittely- ja maalausolosuhteista. Teknos ei myöskään vastaa vahingoista jotka aiheutuvat maalityönteiden virheellisestä käytöstä. Tuote on tarkoitettu yksinomaan ammattikäyttöön. Tämä edellyttää, että käyttäjällä on riittävät tiedot tuotteen käyttämiseksi sekä teknisesti että työturvallisuusmielessä oikealla tavalla. Kotisivuiltamme [www.teknos.com](http://www.teknos.com) löydät ajan tasalla olevat versiot Teknosin tuoteselosteista, käyttöturvallisuustiedotteista ja järjestelmäselosteista.

---



FI\_2331\_Tuoteseloste.pdf