

# FONTEDUR FL MATT

**TÜÜP**

Kahekomponentne vesialuseline polüuretaan-pinnavärv.

**TOOTE  
OMADUSED JA  
KASUTUSVALDKOND**

- ◆ Võimalik kasutada pinnavärvina TEMAFLOOR epoksiid- ja polüuretaanvärviga värvitud pindadel.

**TEHNILISED ANDMED****Kuivainesisaldus**

40 ± 2 mahu-%.

**Tihedus**

1,1 kg/l

**Tootekood ja  
segamissuhe**

Värv	10 mahuosa	008 4910
Kövendi	1 mahuosa	008 4911

**Kasutusaeg (+ 23 °C)**

5 tundi

**Teoreetiline kulu ja  
soovitavad  
kihipaksused**

Pole määratud. Värvikuulu mõjutab värvitava pinna karedus ja kvaliteet.

**Kuivamisajad (+ 23 °C)**

Tolmukuiv, pärast	40 min
Täielikult kivistunud, pärast	umbes 1 ööpäev

Kuivamist mõjutavad kihipaksus, õhuniiskus, temperatuur ja ventilatsioon. Madalamal temperatuuril toote kõvenemine aeglustub.

**Töövahend**

Teraslabidas

**Lahusti ja töövahendite  
pesu**

Vesi.

**Läikeaste**

Matt.

**VOC**

VOC 2004/42/EC (cat A/j) 140 g/l (2007), 140 g/l (2010)  
Fontedur FL Matt: max VOC < 140 g/l

## FONTEDUR FL MATT

<b>Pinna ettevalmistus</b>	Põranda pinnalt eemaldatakse tolm ja lahtised osakesed. Rasv, õli, kemikaalid ja muu mustus eemaldatakse pesuvahendiga.
<b>Värvimistingimused</b>	Värvimistöö ja värvi kuivamise ajal ei tohi õhu, pinna ja värvi temperatuur langeda alla + 10 °C ja õhu suhteline niiskus alla 90 %.
<b>Komponentide segamine</b>	Värv ja kõvendi segatakse hoolikalt enne kasutamist. Kõvendi lisatakse värvile <b>õiges segamissuhtes</b> ja segatakse hoolikalt soovitatavalt elektrilise mikseriga (3 - 5 min. jooksul). Vähene segamine ja ebaõige segamissuhe võivad põhjustada värvi ebaühtlast kõvenemist ja pinnaomaduste halvenemist.
<b>Värvimine</b>	Värvitakse mitte enne 16 tundi pärast kruntimist. Kui krunditud pinda ei värvita 24 tunni jooksul, tuleb pind eelnevalt lihvida. Värvisegu valatakse põrandale, laiali aetakse teraslabidaga.
<b>Töökaitse</b>	Järgida ohutusetiketi nõudeid. Toote ohutuskaart kirjeldab täpsemalt aine kasutamisega kaasnevat ohte ja vajalikke kaitsevahendeid. Toote ohutuskaarte väljastab AS Tikkurila-Vivacolor.

Ülaloodud andmed on kontrollitud tootekirjelduses näidatud kuupäeva seisuga ning põhinevad labori uuringutel ja praktilistel katsetustel. Toote kvaliteet on tagatud ISO 9001 ja ISO 14001 normatiivide täitmisega tootmisprotsessis. Valmistaja ei kannu vastutust toote ebaõigest kasutamisest tingitud kahjude eest.