

# TEKNOL 3881-30

## Alküüd-akrüülvärv

TEKNOL 3881-30 on vesialuseline alküüd-akrüülkrunt ja vahevärv.

Kasutamine: Tööstuslik krunt- ja vahevärv hõõveldatud ja peensaetud puitfassaadiplaatidele ja tehasekrunditud puidust majadetailidele.



Värv kuivab kiiresti ja sel on head katmis- ja nakkuvusomadused. Kaitseb puud, kuni pinnavärvimiseni ehituspaigal või tehases. Pinnavärvimine soovitatakse teha niipea kui võimalik, kuid viimane aeg on järgneval suvel. Pinnavärviks sobivad vesialuselised ja õlivärvid.

Võtke enne toote kasutamist ühendust tootjaga veendumaks, et toode sobib ettenähtud otstarbel kasutamiseks.

## TEHNILISED ANDMED

<b>Tavaline kasutusvaldkond</b>	puitfassaad			
<b>Pinnasoovitus</b>	okaspuit			
<b>Kuivainesisaldus</b>	Baas 1: 33 ±2 mahu% Baas 3: 33 ±2 mahu%			
<b>Tahke aine osakaal</b>	Baas 1: ca 580 g/l Baas 3: ca 510 g/l			
<b>Lenduvad orgaanilised ühendid (LOÜ)</b>	ca 23 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Esitatud LOÜ väärtus on tehasetoodete keskmine ja varieerub sõltuvalt käesoleva tootekirjeldusega hõlmatud üksikutest toodetest.			
<b>Teoreetiline kulu</b>	<b>Märg kiht (g/m<sup>2</sup>)</b>	<b>Märg kiht (µm)</b>	<b>Kuiv kiht (µm)</b>	<b>Teoreetiline kulu (m<sup>2</sup>/l) lahjendamine 60:40</b>
	230	200	40	6
<b>Toonimissüsteem</b>	Teknomix			
<b>Läikeaste (60°)</b>	Matt			
<b>Lahusti</b>	Vesi.			
<b>Säilitamine</b>	Ei tohi jäätuda. Säilivusaeg on etiketil. Säilitada tihedalt suletud anumates. Ladustamise temp. + 10 - + 25°C			

## KASUTUSJUHEND

<b>Pinna eeltöötlus</b>	Pind peab olema puhas ja kuiv. Puidu niiskus alla 20 %.
<b>Pealekandmismeetod</b>	Õhuvaba pihustamine, vaakummasin
<b>Pealekandmine</b>	Segada hoolikalt.

<b>Värvimistingimused</b>	Värvimise ja kuivamise ajal peab õhu, värvitava pinna ja värvi temp. olema üle +5 °C, ja õhu suhteline niiskus alla 80%
<b>Lahustamine</b>	TEKNOL 3881-30 vedeldatakse vastavalt objektile kandmise meetodile max 60:40.
<b>Kuivamisajad</b>	+23 °C / 50% RH / sile pind 120 µm
- puutekuiv	30 min
- pealevärvitav	4 h
	Ära toodud on valge värvi kuivamisaeg. Toonitud värvid kuivavad kauem. Värvikihi paksus ja kuivamisajal õhu suhtelise niiskuse tõus pikendavad kuivamist.
	Kiirendatud kuivamise kasutamisel küsige tootjalt juhiseid.
<b>Töövahendite pesu</b>	Vesi.

## TÖÖTERVISHOID

### Ohutus- ja ettevaatusabinõud

Vt. ohutuskaarti.

NB! Isesüttimisohu tõttu tuleb igasuguseid tootejääke, pihustisumu, määrduvad lappe jne. hoida tuleohutus kohas õhukindlalt suletud anumates. Soovitatakse ka veega immutamist.

### Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Eeltoodud teave on normatiivne ja põhineb laborikatsetel ja praktilistel kogemustel. Teave ei ole siduv ja me ei võta endale vastutust meie poolt mitte kontrollitavates töötingimustes saadud tulemuste eest; ostja ega kasutaja ei ole vabastatud kohustusest katsetada meie toodete sobivust konkreetseteks ülesanneteks ja rakendusmeetoditeks tegelikes rakendustingimustes. Meie vastutus katab ainult otseselt Teknose tarnitud toodete defektide põhjustatud kahjustusi. Toode on mõeldud ainult professionaalseks kasutamiseks. See eeldab, et kasutajal on piisavalt teadmisi toote korrektseks kasutamiseks tehniliste ja tööohutuse aspektide osas. Teknose tehniliste andmelehtede ja materjali ohutuslehtede uusimad versioonid on kättesaadavad meie kodulehel aadressil [www.teknos.com](http://www.teknos.com). Kõik selles dokumendis nähtavad kaubamärgid on Teknos Groupi või selle sidusettevõtete ainuomand.