

TEKNOL 2881-00

Alküüd-akrüülkruntvärv

TEKNOL 2881-00 on vesialuseline alküüd-akrüülkrunt.

Kasutamine: Tööstuslik krunt puitfassaadidele ning puitmajade detailidele.



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

Tavaline kasutusvaldkond	puitfassaad			
Pinnasoovitus	okaspuit			
Kuivainesisaldus	ca 40 mahu-%			
Tahke aine osakaal	Valge: ca 830 g/l Värvitu: ca 620 g/l			
Lenduvad orgaanilised ühendid (LOÜ)	ca 15 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Esitatud LOÜ väärtus on tehasetoodete keskmine ja varieerub sõltuvalt käesoleva tootekirjeldusega hõlmatud üksikutest toodetest.			
Teoreetiline kulu	Märg kiht (g/m²)	Märg kiht (µm)	Kuiv kiht (µm)	Teoreetiline kulu (m²/l) lahjendamine 60:40
	145	125	30	8
Toonimissüsteem	Teknocolor; Teknomix			
Läikeaste (60°)	Matt			
Lahusti	Vesi.			
Säilitamine	Ei tohi jäätuda. Säilivusaeg on etiketil. Säilitada tihedalt suletud anumates. Ladustamise temp. + 10 - + 25°C			

KASUTUSJUHEND

Pinna eeltöötlus	Pind peab olema puhas ja kuiv. Puidu niiskus alla 20 %.
Pealekandmismeetod	Õhuvaba pihustamine, vaakummasin
Pealekandmine	Segada hoolikalt.
Värvimistingimused	Värvimise ja kuivamise ajal peab õhu, värvitava pinna ja värvi temp. olema üle +5 °C, ja õhu suhteline niiskus alla 80%
Lahustamine	Võib lahjendada, suhe on olenevalt katmismeetodist ja pinnast max 1:1. TEKNOL 2881-00 lahjendatakse veega kohapeal.

Kuivamisajad
- pealevärvitav

+23 °C / 50% RH / lahjendatud 1 : 1

8 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.

Töövahendite pesu

Vesi.

TÖÖTERVISHOID

Ohutus- ja ettevaatusabinõud

Vt. ohutuskaarti.

NB! Isesüttimisohu tõttu tuleb igasuguseid tootejääke, pihustisumu, määratud 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. Kõik selles dokumendis nähtavad kaubamärgid on Teknos Groupi või selle sidusettevõtete ainuomand.