

AQUAPRIMER 3130-02

Pihustatav kruntvärv

AQUAPRIMER 3130-02 on vesialuseline tööstuslik kruntvärv uue puidu jaoks, mis on mõeldud välistingimustes kasutamiseks (näiteks akendel ja ustel).



TEHNILISED ANDMED

Tavaline kasutusvaldkond	välisüksed, aknad
Pinnasoovitus	puit, lehtpuit, okaspuit
Lenduvad orgaanilised ühendid (LOÜ)	Vt. ohutuskaarti.
Teoreetiline kulu	5-8 m ² /l
Värvitoonid	Baas T (läbikumavad toonid).
Toonimissüsteem	Teknocolor
Säilitamine	Ladustamise temp. + 5 - + 30°C. Kõlblikusaeg avamata nõu puhul: Vt „parim enne“ kuupäeva toote sildil. Anum tuleb pärast kasutamist tihedalt sulgeda.
Pakendid	Saadaval standardpakendites.

KASUTUSJUHEND

Pinna eeltöötlus	Puit peab olema puhas puidutolmust ja saastest. Puidu niiskustase peaks olema ca 13% ja ei tohi olla kõrgem kui 15%. Eeltöötlemist vajavad puitpinnad, mis ei vasta kestmisklassile 3, EN 350:2016. Teknos pakub valikut EN 599-1 nõudmistele vastavaid kaitseaineid, palun kontakteeruge Teknosega lisainfo saamiseks.											
Pealekandmise meetod	airless-kihustamine, õhulisandiga kõrgsurvekihustamine, elektrostaatiline kihustamine											
Pealekandmine	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pihusti</th> <th>Rõhk</th> <th>Pneumoseade</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Airless-kihustamine (lame) 0,28 mm</td> <td>100-110 bar</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Õhulisandiga kõrgsurvekihustamine (lame) 0,28 mm</td> <td>80-100 bar</td> <td>1,0-1,5 bar</td> </tr> </tbody> </table>	Pihusti	Rõhk	Pneumoseade	Airless-kihustamine (lame) 0,28 mm	100-110 bar		Õhulisandiga kõrgsurvekihustamine (lame) 0,28 mm	80-100 bar	1,0-1,5 bar		
Pihusti	Rõhk	Pneumoseade										
Airless-kihustamine (lame) 0,28 mm	100-110 bar											
Õhulisandiga kõrgsurvekihustamine (lame) 0,28 mm	80-100 bar	1,0-1,5 bar										

Värvimistingimused

Värv segada hoolikalt.
Tootele sobiv temperatuur ja säilitustingimused: 18–22 °C.
Sobiv suhteline õhuniiskus: Ca 50%.
Märgkiht 125–200 µm.

Lahustamine	Toode tarnitakse kasutusvalmina.
Kuivamisajad	+23°C / 50% RH
-käsitlemiskuiv	2-3 tundi
-kuiv lihvimiseks / korduvaks pealekandmiseks	3-4 tundi
	Kuivamisaja saab vähendada eriliste kuivatusseadmete kasutamise abil. Kuivamisajad on ligikaudsed ja võivad erineda sõltuvalt puidu kvaliteedist, temperatuurist, niiskusest, ventilatsioonist ja pealiskihti.
Kattesüsteem	Krunditud detailid tuleb alati enne nende ilmastiku kätte viimist kaitsta pinnaviimistlusega.
Töövahendite pesu	Vesi.

TÖÖTERVISHOID

Ohutus- ja ettevaatusabinõud Vt. ohutuskaarti.

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.