

ANTISTAIN AQUA 5300-20

Kruntvärv

ANTISTAIN AQUA 5300-20 on kahekomponentne veepõhine krunt, mis on mõeldud välistingimustes kasutatava uute puidust elementide jaoks, näiteks aknad ja ukсед.



ANTISTAIN AQUA 5300-20 minimeerib oksakohtade ja rohke südamikuga okaspuidu kollaseks muutumise.



TEHNILISED ANDMED

Tavaline kasutusvaldkond	välisüksed, aknad	
Pinnasoovitus	okaspuit	
Kuivainesisaldus	ca 50 massi-%	
Lenduvad orgaanilised ühendid (LOÜ)	ca 29 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Esitatud LOÜ väärtus on tehastoodete keskmine ja varieerub sõltuvalt käesoleva tootekirjeldusega hõlmatud üksikutest toodetest.	
Teoreetiline kulu	PIHUSTAMISMEETOD	VALU- VÕI KASTMISMEETODIL
	5-7 m ² /l	10-13 m ² /l
Värvitoonid	Valge.	
Kõvendi	Comp. B: HARDENER 7531-20	
Segamissuhe (A:B)	2,1:1 mahuosa	
Kasutusaeg	PIHUSTAMISMEETOD: 8 tundi. VALU- VÕI KASTMISMEETODIL: Valumeetodi kasutamisel on oluline, et töö käigus järgitaks järgmisi põhimõtteid. a. Värv on võimalik kasutada vaid viie päeva jooksul pärast selle valumeetodil värvimise seadmesse lisamist. Viiendal päeval tuleb seade tühjendada, puhastada ja võimalik ülearune värv tuleb kõrvaldada. b. Kui viiepäevase töö käigus esineb pause, võib vedelik seista seadmes maksimaalselt kolm päeva. Kui kolme päeva piirangut ületatakse, tuleb seade tühjendada, puhastada ja võimalik ülearune värv tuleb kõrvaldada.	
Lahusti	Vesi. Max 40%.	

VALU- VÕI KASTMISMEETODIL: Pärast toote kõvendiga lisamist lisage vett viskoossusse taseme 13-14 s DIN 4 saamiseks. Protsessi käigus võib olla vaja toodet kohandada vee ja vahutamistavastase vahendiga. Aurustumise tõttu võib vedelikule lisada regulaarselt vett.

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 puidulolmust 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.
-------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Pealekandmismeetod Õhuvaba pihustamine, õhulisandiga kõrgsurvepihustamine, kastmine, flow-coat

Pealekandmine	Pihusti	Rõhk	Pneumoseade
	Airless-pihustamine (lame) 0,28 mm	100-110 bar	
	Õhulisandiga kõrgsurvepihustamine (lame) 0,28 mm	80-100 bar	1,0-1,5 bar

Värvimistingimused Pärast toote kõvendiga lisamist tuleb toodet segada mehaanilise segamisseadme abil. Laske segul seista 10 minutit ja segage uuesti.

SEGAMISVAHEKORD (A:B): 2,1:1 osa (mahu järgi)

SEGAMISVAHEKORD (A:B): 2,6:1 osa (kaalu järgi)

Tootele sobiv temperatuur ja säilitustingimused: +18 °C - +22 °C.

Sobiv suhteline õhuniiskus: Ca 50%.

Kuivamisajad	+23 °C / 50% RH
- käsitlemiskuiv	1-2 tundi
- kuiv lihvimiseks / korduvaks pealekandmiseks	3-4 tundi* PIHUSTAMISMEETOD 2-3 tundi* VALU- VÕI KASTMISMEETODIL

*Kuna toote tõhususe tagamiseks on kihi paksus väga oluline, siis tuleb vältida pinna liigset lihvimist. Kuivamisajaga saab vähendada eriliste kuivatusseadmete kasutamise abil. Kuivamisajad on ligikaudsed ja võivad erineda sõltuvalt puidu kvaliteedist, temperatuurist, niiskusest, ventilatsioonist ja pealiskiht.

Kattesüsteem Krunditud detailid tuleb alati enne nende ilmastiku kätte viimist kaitsta pinnaviimistlusega.

Töövahendite pesu Vesi.

TÖÖTERVISHOID

Ohutus- ja ettevaatusabinõud Vt. ohutuskarti.

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 ainoomand.