

CELCO WOOD STAIN

Toonitav puidupeits

- Toob esile puidu kauni ja kordumatu faktuuri
- Väga vähese lõhnaga veepõhine peits
- Toonitav rikkalikus värvigammas



Toote omadused	Veepõhine peits puidu dekoratiivviimistluseks sisetööl. Läbikumav peits toob esile pinna faktuuri, rõhutades puidu loomulikku ja kordumatut ilu. Toode on väga vähese lõhnaga ning kiiresti kuivav, peitsitud puitpind jääb hingav. Tootes sisalduv alküüdvaik tungib puidu pooridesse, tagades peitsile hea nakke puhta puiduga.
Kasutuskoht	Sobib kasutada puidust seinte, lagede, mööbli, uste, liistude jm puitpindade viimistlemiseks kuivades siseruumides. Kulumiskindlust nõudvad ning kergemini määrduvad pinnad on soovitatav peitsimise järel katta täiendavalt lakiga.
Aluspind	Saetud ja hõõveldatud puitpind sisetööl.
Pinna ettevalmistus	Varem viimistlemata pind. Aluspind peab olema kuiv (puidu niiskussisaldus 10-18%) ning puhas tolmust, mustusest, rasvast jms, mis võiks takistada peitsi imendumist puitu. Veenduda, et puit oleks vaba seenhaigustest (mädanik, hallitus, sine). Varem peitsitud, värvitud või lakitud pind. Eemaldada pinnalt vana värv või lakk mehhaaniliselt (kaabits, liivapaber), termiliselt (soojaõhupuhur, infrapunakiirgur) või keemiliselt (värviemaldusvahend). Vältida puitu kahjustada võivate puhastusmeetodite kasutamist, nt liivapritsi. Järgnevalt karestada puitu määral, et oleks tagatud peitsi imendumine pinda. Lihvimise järel eemaldada pinnalt lihvimistolm. Enne peitsima asumist veenduda, et puit oleks kuiv (niiskussisaldus 10-18%) ning vaba seenhaigustest.
Peitsimine	Ettevalmistus. Peits on kasutusvalmis ega vaja vedeldamist. Enne kasutamist ning töö ajal toodet hoolikalt segada, et pigment ei sadestuks purgi põhja. Töö käik. Peits kanda pinnale pintsliga piki lauda ühes või enamal kihis, lastes kihtide vahel pinnal nõuetekohaselt kuivada. Iga järgnev kiht muudab värvitooni tumedamaks ning vähem läbikumavaks. Peitsitud pinna lõpptoon sõltub lisaks valitud värvitoonile ka puidu liigist ning pinnatöötlustest (saetud, hõõveldatud). Kulumiskindlust nõudvad (nt põrandad) ning kergemini määrduvad pinnad (nt seinad, ukсед, käsipuud) on soovitatav peitsimise järel katta täiendavalt 1-2 kihi lakiga (Celco Aqua, Celco Parquet, Celco Terra).
Pinna puhastamine	Määrduvad pinnad puhastamiseks kasutada puhast vett ning niisket ja pehmet švammi või lappi, vajadusel ka neutraalseid puhastusvahendeid. Mitte kasutada orgaanilisi lahusteid sisaldavaid puhastusaineid.



Tehnilised andmed

Kasutuskoht	sisetööd
Sideaine	alküudemulsioon
Tihedus	~ 1,0 kg/l
Kulu (üks kiht)	saetud puit 5-8 m ² /l, hõõveldatud puit 13-17 m ² /l
Kuivamisaeg (23°C, RH 50%)	tolmukuiv 2 tunni pärast, teine kiht 12 tunni pärast
Toonitav	Celco värvikaart
Töövahend	pintsel
Töövahendite puhastamine	vesi
Hoidmine	hoida suletud taaras kuivas ja jahedas (üle +5°C)
Pakend	1 L / 2,5 L

Nõuanded ja soovitused

Nõutav õhu- ja pinnatemperatuur peitsimisel +10...25°C (soovitavalt +18±2°C), suhteline õhuniiskus 40...80% (soovitavalt 65%). Lubatust kõrgem või madalam temperatuur ning tuuletõmbus töötamise või kuivamise ajal võib põhjustada eba-kvaliteetset lõpptulemust.

Peits kanda pinnale pintsliga pideva kihina piki puidukiudu. Vältida pinna kohatist ülekatmist, mis läbikumava toote puhul võib hiljem visuaalselt näha jääda.

Siledama lõpptulemuse saamiseks võib hõõveldatud puhast puitpinda enne töö algust kergelt veega niisutada ning seejärel ülestõusnud puidukiud liivapaberiga tasaseks lihvida. Eemaldada pinnalt lihvimistolm ning lasta enne peitsima asumist kuivada.

Pärast toote eriti intensiivset segamist (nt toonimisel) võivad toote reoloogilised omadused ajutiselt muutuda, mistõttu on soovitatav toonimise järel lasta tootel seista kuni 4 tundi, kuniks toote esialgne viskoossus taastub.

Puitlaudise kinnitamisel eelistada tsingitud naelu ja kinnitusklambreid. Eelnevalt töötlemata metalldetailide kasutamisel tuleb need enne puitpinna lõplikku ülevärvimist eraldi rooste vastu kaitsta.

Vältida peitsitud pinna sattumist otsesesse kontakti happelist või leeliselisest reaktsiooni andvate pindadega (näit lõpuni kuivamata krohvpingid), mis võib kahjustada toote omadusi.

Tööohutus

Hoida toodet lastele kättesaamatus kohas. Vältida toote sattumist silma ja nahale. Töötada hästi ventileeritavas kohas ning kasutada isikukaitsevahendeid. Halva enesetunde korral võtta ühendust Mürgistusteabekeskuse või arstiga.

LOÜ (VOC) sisaldus

EL LOÜ sisalduse piirväärtus (alaliik A/e) - 130 g/l
Toode sisaldab LOÜ-d ≤ 15 g/l

Keskkonnakaitse ning jäätmekäitlus

Töö lõppedes sulgeda hoolikalt nõu. Enne töövahendi pesemist eemaldada sellelt liigne toode. Töövahendid puhastada kohe pärast töö lõpetamist, kuivanud toodet saab eemaldada ainult mehhaaniliselt. Mitte valada toodet kanalisatsiooni või veekogusse. Vedelad jäägid toimetada kahjulike ainete kogumiskohta, jäätmekäitlusesse suunata ainult täielikult tühjenatud nõu.

Tootja

Akzo Nobel Baltics, Eesti.

Esindaja

Akzo Nobel Baltics AS, Tobiase 8, Tallinn, Eesti, tel. 6305 299, info.ee@akzonobel.com

Tootekirjelduses toodud andmed on saadud laboritingimustel ning võivad seetõttu varieeruda sõltuvalt toote pinnale kandmise meetodist, ilmastikutingimustest jne. Esitatud informatsiooni võib kasutada juhisenähtude ja töömeetodite valikul. Esindaja ei võta endale vastutust kahjude eest, mis on põhjustatud toote kasutusjuhendi eiramisest või toote mitteotstarbelisest kasutamisest. Lisainfo saamiseks pöörduda toote esindaja poole. Toote esindaja jätab endale õiguse teha muudatusi toodud andmetesse sellest eelnevalt informeerimata.