

SNICKERI

Tisleripahtel

- Kasutusvalmis peenterapahtel
- Mugavalt pinnale kantav ning kergesti lihvitav
- Valge



Toote omadused

Kasutusvalmis puidupahtel sisetöödeks. Peeneteraline, nakkub hästi puiduga ning jätab lihvimise järel väga sileda pahtlipinna. Toode on kergesti pinnale kantav, hästi töödeldav ja kuivab kiiresti.

Kasutuskoh

Toode on mõeldud puidust mööbli, uste, aknalaudade, liistude jms puitdetailide pahteldamiseks sisetöö. Sobib nii väiksemate pinna ebatasasuste, aukude ja pragude täitmiseks kui puitpinna lauspahteldamiseks.

Aluspind

Toode sobib uue ja eelnevalt värvitud puitpinna pahteldamiseks sisetöö kuivades ruumides.

Pinna ettevalmistus

Aluspind peab olema puhas tolmust, mustusest ja rasvast. Jälgida, et puit oleks kuiv, niiskussisaldusega alla 18%. Pinna puhastamiseks mustusest kasutada leiget või sooja vett, tugevasti määratud pinna puhastamiseks ka pesuvahendit Cleaner. Eemaldada vana lahtine värv kuni kindla aluseni, eelnevalt läikiva värviga kaetud pind karestada parema nakke saamiseks liivapaberiga Oksakohtadest eemaldada vaik mehhaaniliselt või lakibensiinis immutatud lapiga, seejärel lakki- da oksad oksalakiga. Puitdetailide teravad servad lihvida liivapaberiga kumeraks. Varem värvimata puitpind kruntida enne pahteldamist värviga Master Base või Bindo Base.

Pahteldamine

Pahtel Snickeri kanda pinnale ühes või mitmes kuni 2 mm kihis. Enne järgmise pahtlikihi pealekandmist veenduda, et eelmine kiht on kuivanud. Värske pahtel siluda pinnal võimalikult ühtlaseks, et vähendada hilisemat lihvimise määra. Pahteldatud pinna lihvimiseks kasutada peeneteralist liivapaberit (nr 150-180). Lihvimise järel eemaldada pinnalt hoolikalt lihvimistolm.

Lõppviimistlus

Pahtel Snickeri on kasutusvalmis. Pikema seismise järel võib pahtel vajada kergest läbisegamist. Mitte segada pahtli hulka teist tüüpi pahtleid või kuivseguisid.

Pahteldatud pinna ülevärvimiseks sobib kasutada nii akrüül- kui alküüdvärve.



Tehnilised andmed

Kasutuskoht	kuivad ruumid sisetööl
Sideaine	kopolümeerlateks
Tera suurus	< 0,1 mm
Kuivamisaeg (23°C, RH 65%)	3 tundi 1 mm pahtlikihi puhul
Vedeldi	vesi
Värvus	valge
Töövahend	pahtlilabidas
Töövahendi puhastamine	veega koheselt pärast kasutamist
Hoidmine	hoida suletud taaras kuivas ja jahedas (üle +5°C)
Pakend	0,5 L / 2,5 L

Soovitused pahteldamiseks

Nõutav õhu- ja pinnatemperatuur pahteldamisel +10...25°C (soovitavalt +18±2°C), suhteline õhuniiskus 40...80% (soovitavalt 65%). Vältida töötamist otsese päikese käes, samuti päikese poolt kuumaks köetud pinna pahteldamist. Niiske õhk koos madala õhutemperatuuriga pikendab märgatavalt pahtli kuivamisaega. Kord juba avatud purgis püsib pahtel kauem värskmana, kui tööde järgselt katta pahtli pealispind õhukese kilega ning pahtlinõu hoolikalt sulgeda.

Tööohutus

Pahteldamisel ning pinna lihvimisel järgida kõiki ohutusnõudeid, kasutada respiiraatorit, kanda silmade või näo kaitset ning hoolikalt ventileerida tööruumi. Vältimaks tolmu lendlemist eemaldada lihvimistolm pinnalt niiske lapiga. Kemikaali allaneelamise korral pöörduda viivitamatult arsti poole ja näidata talle pakendit või etiketti. Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Keskkonnakaitse ning jäätmekäitlus

Töö lõppedes sulgeda hoolikalt pahtlinõu. Enne töövahendi puhastamist eemaldada liigne pahtel. Toodet mitte valada kanalisatsiooni või veekogusse. Vedelad pahtlijäägid toimetada kahjulike ainete kogumiskohta, jäätmekäitlusesse suunata ainult täielikult tühjendatud nõud.

Tootja

Akzo Nobel, Rootsi.

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 juhisenäidatuna toodete 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.