

# MAXI PRO LIGHT

## Ülikerge viimistluspahtel

- Tavapahtlitest enam kui 1/3 kergem
- Mugavalt pinnale kantav ja töödeldav
- Kuivanud pahtlipind on kergesti lihvitav



### Toote omadused

Kasutusvalmis, kerge täitega (tihedus ~ 1,0 kg/l) peeneteraline sisetöödepahtel. Tänu kreemjale konsistentsile on pahtel kergesti pinnale kantav. Toote head töötlemisomadused ning vähene mahukahanemine lihtsustab ka suuremate pindade pahteldamist. Kuivanud pahtlipind on väga kergesti lihvitav. Lubatud ühe kihi paksus kuni 2 mm.

### Kasutuskoht

Toode on mõeldud seinte ja lagede pahteldamiseks kuivades ruumides. Sobib nii üksikute aukude ja ebatasasuste kohtpahteldamiseks kui suuremate pindade lauspahteldamiseks, samuti kipsplaadi vuukide täitmiseks ja vuugilindi paigaldamiseks.

### Sobivad aluspinnad

Sobib kasutada kipsplaadi, krohv-, betoon-, kergbetoon- ja tellispinna pahteldamiseks.

### Pinna ettevalmistus

Vajalik tööde maht sõltub konkreetse pinna seisundist ja sellele esitatud nõuetest. Aluspind peab olema kuiv ning puhas tolmust, mustusest ja rasvast. Eemaldada vana lahtine värv ning nõrgalt seotud pinnakihid kuni kindla aluspinnani. Varem värvitud pinna puhastamiseks kasutada leiget või sooja vett, tugevasti määrduvad pinna puhastamiseks ka pesuvahendit. Lahtine või nõrgalt pinnaga seotud vana tapeet eemaldada täielikult. Eelnevalt läikiva värviga kaetud pind karestada parema nakke saamiseks liivapaberiga.

### Pahteldamine

Pahtel on kasutusvalmis. Pikema seismise järel võib toode vajada kerget läbisegamist. Mitte segada toote hulka teist tüüpi pahtleid või kuivsegusid. Pahtel 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. Vuugid ja laiema praod tugevdada paberist või klaaskiudriidest lindiga. Pahteldatud pinna lihvimiseks kasutada peeneteralist liivapaberit (nr 150-180). Lihvimise järel eemaldada pinnalt lihvimistolm.

### Lõppviimistlus

Enne pinna lõppviimistlemist kruntida pahteldatud pind 1 kihi värviga Grund+, Stopgrund, Expert 2 vms tootega. Pahteldatud pinna värvimiseks sobib kasutada nii lateks-, alküüd- kui akrüülvärve.



## Tehnilised andmed

Kasutuskoht	kuivad ruumid sisetööl
Sideaine	kopolümeer
Tera suurus	max 0,10 mm
Tihedus	~ 1,0 kg/l
Kuivamisaeg (23°C, RH 65%)	~ 3-4 tundi 1 mm pahtlikihi puhul
Täitevõime (1 kiht)	kuni 2 mm
Vedeldi	pahtel on pinnale kandmiseks sobiva konsistentsiga ega vaja vedeldamist
Värvus	helebeež
Töövahendid	pahtlilabidas
Töövahendite puhastamine	veega koheselt pärast kasutamist
Hoidmine	hoida suletud taaras kuivas ja jahedas (üle +5°C), kaitsta toodet külmumise eest
Pakend	17 L

## Soovitused pahteldamiseks

Nõutav õhu- ja pinnatemperatuur pahteldamisel ja pahtli kuivamise ajal +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 värskemana, kui tööde järgselt katta pahtli pealispind õhukese kilega ning pahtlinõu hoolikalt sulgeda.

## Tööohutus

Pahteldamisel ning pinna lihvimisel järgida kõiki ohutusnõudeid, kasutada respiraatorit, kanda silmade või nää 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. Ohutuskaart kättesaadav professionaalsele kasutajale viimase palvel.

## Keskonnakaitse ja 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

Toodetud Akzo Nobel'i tellimusel Euroopa Liidus

## 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 juhiseena 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.