

# PROFESSIONAL MEDIUMSPACKEL

## Sisetööde kergpahtel

- Heade täite- ja töötlemisomadustega
- Lubatud ühe kihi paksus kuni 5 mm
- Sobiv vuugiteipide paigaldamiseks



### Toote omadused

Kasutusvalmis kergpahtel (tihedus ~ 1,0 kg/l) sisetöödeks. Toode on spetsiaalselt välja töötatud kasutamiseks nii renoveerimise, ümber- ja juurdeehituse korral kui ka uusehitustel. Heade täiteomadustega pahtel on kergesti pinnale kantav ja töödeldav, nakkub hästi aluspinnaga ning kuivanud pinda on kerge lihvida.

### Kasutuskoht

Toode on mõeldud betoon-, kergbetoon- ja krohvpinna, klaaskiudtapeedi, kipsplaadi jm pindade koht- ning lauspahteldamiseks kuivades ruumides. Sobib samuti vuukide 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 Cleaner. Lahtine või nõrgalt pinnaga seotud vana tapeet eemaldada täielikult. Eelnevalt läikiva värviga kaetud pind karestada parema nakte 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 5 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, Prof 2 vms tootega. Pahteldatud pinna värvimiseks sobib kasutada nii lateks-, alküüd- kui akrüülvärve.

### Soovitused pahteldamiseks

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



## Tehnilised andmed

Kasutuskoht	kuivad ruumid sisetööl	
Sideaine	kopolümeerlateks	
Tera suurus	max 0,16 mm	
Tihedus	1,0 kg/l	
Kuivamisae (23°C, RH 65%)	4 tundi olenevalt kihi paksusest	
Täitevõime (1 kiht)	kuni 5 mm	
Vedeldi	vesi	
Värvus	hallikas	
Töövahendid	pahtliilabidas	
Töövahendite puhastamine	veega koheselt pärast kasutamist	
Hoidmine	hoida suletud taaras kuivas ja jahedas (üle +5°C), kaitsta toodet külmumise eest	
Pakend	10 L	
 15 5239045-0001	EN-15824	3A-EN 13963
	Nakketugevus: > 0,3 MPa	Tuletundlikkuse klass: A2
	Tuletundlikkuse klass: B	Paindetugevus: > 320 N

## Tööohutus

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

## Keskkonnamõju ja jäätmeäritlus

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

## Tootja

Akzo Nobel Decorative Coatings AB, 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 juhisenä 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.