

MAXI PRO SPECIAL

Vuugi- ja viimistluspahtel

- Kasutusvalmis kergpahtel sisetöödeks
- Heade täite- ja töötlemisomadustega
- Lubatud ühe kihi paksus kuni 5 mm



Toote omadused

Kasutusvalmis kergpahtel (tihedus ~ 1,3 kg/l) sisetöödeks. Toode on mõeldud elu-, kontori ja ühiskondlike ruumide seinte ja lagede pahteldamiseks. Pahtel on kergesti pinnale kantav ning hästi töödeldav, sobides seetõttu nii üksikute ebatasasuste ja aukude kohtpahteldamiseks kui suuremate pindade lauspahteldamiseks. Nakkub hästi aluspinnaga, kuivanud pinda on kerge lihvida.

Kasutuskoht

Toode on mõeldud kasutamiseks kuivades ruumides kipsplaadi vuukide täitmiseks ja vuu-gilindi paigaldamiseks ning pinna koht- ja lauspahteldamiseks.

Sobivad aluspinnad

Sobib kasutada kipsplaadi, krohv-, betoon-, kergbetoon- ja tellispinna ning klaaskiudtapeedi 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 pinnakihi kuni kindla aluspinnani. Varem värvitud pinna puhastamiseks kasutada leiget või sooja vett, tugevasti määratud 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.



Tehnilised andmed

Kasutuskoht	kuivad ruumid sisetööl	
Sideaine	kopolümeerlateks	
Tera suurus	max 0,16 mm	
Kuivamisaeg (23°C, RH 65%)	~ 4 tundi 1 mm pahtlikihi puhul	
Vedeldi	pahtel on pinnale kandmiseks sobiva konsistentsiga ega vaja vedeldamist	
Värvus	helehall	
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

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 kõetud 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 nõo 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.

Keskkonnakaitse 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 tühjentatud 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 juhisenäidatena 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.