

MAXI AQUA

Niiskuskindel pahtel

- Kasutusvalmis kergpahtel
- Heade täite- ja töötlemisomadustega
- Sobib koht- ja lauspahtelduseks



Toote omadused

Niiskuskindel peenteraline kergpahtel. Toode on heade täiteomadustega, kergesti pinnale kantav ning hästi töödeldav, sobides seetõttu nii üksikute kohtpaaranduste tegemiseks, vuugiteibi paigaldamiseks kui ka seinte ja lagede lauspahteldamiseks. Nakkub hästi aluspinnaga ning kuivab kiiresti; pahteldatud pind on kergesti lihvitav. Pahtel Maxi Aqua on osa süsteemist, mis vastab Rootsisis kehtestatud niiskete ruumide standardile. Laia taaravaliikuga.

Kasutuskoht

Toode on mõeldud seinte ja lagede pahteldamiseks elu- ja ühiskondlike hoonete niisketes ruumides, samuti nendes siseruumides, kus on projektijärgselt ette nähtud kasutada niiskuskindlat pahtlit. Pahtel sobib nii väiksemate pinna ebatasasuste, aukude, vuukide ja pragude täitmiseks kui ka pinna lauspahteldamiseks.

Aluspind

Toode sobib krohv-, betoon-, kergbetoon- ja tellispinna, kipsplaadi ning klaaskiudtapeedi pahteldamiseks sisetööl niisketes ja kuivades ruumides. Toimiv lahendus kipsplaadi vuukide täitmiseks ning vuugiteibi paigaldamiseks vannitoas ning duširuumis.

Pinna ettevalmistus

Aluspind peab olema kuiv ning puhas tolmust, mustusest ja rasvast. Pinna puhastamiseks kasutada leiget või sooja vett, tugevasti määratud pinna puhastamiseks ka pesuvahendit Cleaner. Pinnal olev hallitus ja lubjasete eemaldada niiske harja või käsna, seejärel pesta pind puhastusvahendiga Bio-Cleaner. Eemaldada vana lahtine värv ning nõrgalt seotud pinnakihid kuni kindla aluspinnani. Eelnevalt läikiva värviga kaetud pind karestada parema nakke saamiseks liivapaberiga.

Pahteldamine

Pahtel Maxi Aqua 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 laiemad praod tugevdada paberist või klaaskiudriidest lindiga. Pahteldatud pinna lihvimiseks kasutada peeneteralist liivapaberit (nr 150-180). Lihvimise järel eemaldada pinnalt hoolikalt lihvimistolm.

Pahtel Maxi Aqua on kasutusvalmis. Pikema seismise järel võib pahtel vajada kerget läbisegamist. Mitte segada pahtli hulka teist tüüpi pahtleid või kuivsegu- sid.

Lõppviimistlus

Pahteldatud pinna ülevärvimiseks sobib kasutada nii lateks-, alküüd- kui akrüül- värve. Poorne pahtlipind on soovitatav esmalt kruntida ning alles seejärel viimistleda lõpliku pinnavärviga.

Pinnaviimistlus, mis vastab Rootsisis kehtivale niiskete ruumide standardile, koosneb pahtlist Maxi Aqua, niiskustõkkest Robust Våtrumsggrund, niiskete ruumide armeerimiskangast ning 2 kihist pinnavärvist Vatrum. Armeerimiskanga tüüp ning vajadus sõltuvad niiske ruumi klassist.



Tehnilised andmed

Kasutuskoht	niisked ja kuivad ruumid sisetööl
Sideaine	akrüül-kopolümeerlateks
Tera suurus	< 0,15 mm
Kuivamisaeg (23°C, RH 65%)	3 tundi 1 mm pahtlikihi puhul
Vedeldi	vesi
Värvus	helesinine
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 / 10 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 kõetud 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 juhisenähtena 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.