



Baumit NanoporTop

Mineraalne isepuhastuv krohv



Toode	Kasutusvalmis pastöösne, erineva struktuuriga (poorne, teraline) viimistluskrohv kasutamiseks nii välis- kui sisetöödel. Vastab standardile ETAG 004.														
Koostis	Innovatiivne mineraalne sideaine kaalium vedelklaasi baasil, mineraalsed täiteained, silikaadid, nano-kristallilised lisandid, mitteorgaanilised värvained, mineraalsed lisandid ja vesi														
Omadused	Baumit NanoporTop viimistluskrohv omab nano-osakeste suurused poore. Mustuse osakesed ei saa poorides koguneda ning eemalduvad tuulega ja vihmaga pinnalt hõlpsasti. Tänu viimistluskrohvi kõrge auru läbilaskevõimele kuivab krohvitud pind kiiresti ning ei soodusta hallituse, seente ja sambla tekkimist.														
Kasutusala	Baumit NanoporTop mineraalkrohvi kasutatakse hoonete fassaadide ja interjööride viimistlemiseks. Krohv sobib paigaldamiseks vanadele ja uetetele mineraalkrohv-, betoon-, saneerimiskrohv-, pahteldatud jt aluspindadele. Samuti kasutatakse Baumit fassaadi soojustussüsteemides, vahtpolüstürooliga, mineraalvillaga ja/või korkisolatsiooniga soojustatavate hoonete fassaadide lõppviimistluskihina. Kasutatakse alati koos universaalse krundiga Baumit UniPrimer.														
Tehnilised andmed	<p>Tera suurus: 1,5/2,0/3,0 mm Kuivsegu tihedus: ~1,8 kg/m³ Soojusjuhtivustegur λ: ~0,70 Wt/mxK Veeauru takistustegur μ: ~25-40 Veeauru läbilasketegur (2 mm kihi paksusel) Sd: 0,05-0,08m Veeimavustegur W: 0,20kg/m² x tund^{0,5} Värvid: Baumit värvikaardi järgi</p> <p>Materjali kulu:</p> <table><tr><td>Teraline struktuur</td><td></td></tr><tr><td>tera 1,5mm</td><td>~2,5 kg/m²</td></tr><tr><td>tera 2,0mm</td><td>~3,2 kg/m²</td></tr><tr><td>tera 3,0mm</td><td>~4,2 kg/m²</td></tr><tr><td>Poorne struktuur</td><td></td></tr><tr><td>tera 2mm</td><td>~2,8 kg/m²</td></tr><tr><td>tera 3mm</td><td>~3,9 kg/m²</td></tr></table>	Teraline struktuur		tera 1,5mm	~2,5 kg/m ²	tera 2,0mm	~3,2 kg/m ²	tera 3,0mm	~4,2 kg/m ²	Poorne struktuur		tera 2mm	~2,8 kg/m ²	tera 3mm	~3,9 kg/m ²
Teraline struktuur															
tera 1,5mm	~2,5 kg/m ²														
tera 2,0mm	~3,2 kg/m ²														
tera 3,0mm	~4,2 kg/m ²														
Poorne struktuur															
tera 2mm	~2,8 kg/m ²														
tera 3mm	~3,9 kg/m ²														
Töökoha ja keskkonna kaitse	<p>S 2: Hoida lastele kättesaamatus kohas S 24: Vältida kokkupuudet nahaga S 25: Vältida silma sattumist S 37: Kanda sobivaid kaitsekindaid</p>														

Säilivusaeg	Säilivusaeg on 12 kuud kuivas ruumis, tehasepakendis, puitalustel. Kaitsta külmumise eest.
Kvaliteedi kontroll	Ettevõttesisene kontroll tehase laboratuuriumides. Väline kontroll teostatakse sertifitseeritud laborites.
Pakend	25 kg ämber
Aluspind	<p>Aluspind peab olema tugev, imav, kuiv ja puhas, ühtlase värvitooniga, vaba mustusest ja lahtistest osakestest, tolmust ja õlist. Aluspind ei tohi olla külmunud.</p> <p>Soovitavad kasutusalaad:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baunit soojustussüsteemid • Saneerimiskrohvid • Lubitsementkrohvid, betoon • Vanad, tugevad mineraalsed krohvipinnad • Kipsplaadid (eelnevalt krunditud Baunit SperrGrund-ga 2 korda) • Kipskrohvid, lubikrohvid <p>Ei sobi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Polümeersetele pindadele • Lakitud pindadele • Õlivärvitud, lubivärvitud pindadele
Aluspinna ettevalmistamine	<ul style="list-style-type: none"> • Aluspind puhastada lahtistest osakestest ja tugevdada (nt. Baunit TiefenGrund) • Õlijäägid eemaldada betoonpinnast kuuma auruga või lahustiga • Määrduvad pinnad puhastada kuuma auruga • Orgaanikat eemaldada mehhaaniliselt ja kasutada eriliseid vahendeid (Baunit SanierLösung) • Lahtised ja pehmed mineraalsed kihid eemaldada mehhaaniliselt • Defektsed ja pragulised pinnad parandada sobiva pahtlina (nt. Baunit StarContact), vajadusel kasutada armeerimisvõrku Baunit openTex <p>Aluspinnad peavad olema eeltöödeldatud universaalse krundiga Baunit UniPrimer (Krunditud pindadel lasta kuivada vähemalt 24h).</p>
Pinnale kandmine	<p>Tööde teostamise järjekord:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Üks kiht universaalkrunti Baunit UniPrimer (tugevad, ühtlaselt imavad pinnad) või kaks kihti universaalkrunti Baunit Uniprimer (hästi imavad, ebaühtlased pinnad) - üks kiht viimistluskrohvi Baunit NanoporTop. <p>Enne hõrdekrohvi pealekandmist tuleb krunditud pindadel lasta kuivada vähemalt 24h. Enne mineraalkrohvi paigaldamist, tuleb see elektrilise miksersegistiga hoolikalt läbi segada. Mineraalkrohvi on kasutusvalmis pastöösne mass, vajadusel võib lisada natuke vett (kuni 1%). Mineraalkrohvi kanda aluspinnale roostevabast terasest silumiskelluga ühtlase tera paksuse kihina või krohvimasinaga aluspinnale pihustades ja seejärel töödeldakse mineraalkrohvi hõõrutiga. Üleminekute vältimiseks katta viimistletav pind ühe tööprotsessi vältel. Teiste toodetega kokku segamine ei ole lubatud.</p>

Teadmiseks

Õhu, materjalide ja pinna temperatuur töötlemise ja kuivamise ajal ei tohi olla alla +5 °C.

Otsese UV kiirguse-, vihma-, tugeva tuule- või tõmbetuulega ei ole soovitatav töid teostada. Kõrge õhutemperatuuri ja õhuniiskuse (üle 60%) puhul võivad antud toote tehnilised omadused muutuda. Erinevate partiide kasutamisel tuleb mineraalkrohvi omavahel läbisegada.

Värvi toon sõltub aluspinnast, temperatuurist ja õhu niiskusest.

Vältimaks temperatuuri muutustest tingitud deformatsioone fassaadi soojustussüsteemi pealmistes kihtides, ei ole soovitatav tugeva päikese kiirguse mõju all olevates kohtades, kasutada tumedates toonides viimistluskrohvi. Värvi koefitsient ei tohi ületada 25.

Baumit NanoporTop mineraalkrohvi vajadusel võib ülevärvida:

- Baumit NanoporColor

Ohutusnõuded

Kanda silmade ja naha kaitset.

Krohvimisel vältida sattumist kokkupuutuvate pinnastega, eriti klaas, keraamika, klinker, looduslik kivi, lakk ja metall. Pritsmed koheselt eemaldada veega.

Töövahendid ja krohvimasina puhastada veega koheselt peale tööde teostamist.

Meie poolt antavad suulised ja kirjalikud soovitused materjalide praktiliseks kasutamiseks põhinevad isiklikul kogemusel, kaasaegsel tehnoloogial ja tehnikal eesmärgiga nõustada ostjaid (tarbijaid), mis meid mitte millekski ei kohusta. Antud soovitused ei ole käsitletavad ühegi lepingulise õigussuhte kokkuleppena või täiendavaks kohustuseks ostu-müügi lepingule. Meie poolt antud soovitused ei vabasta ostjat iseseisvast toote kasutamise sobilikkuse kontrollist ettenähtud otstarbel.



Maaletooja: MT GRUPP OÜ

Aadress: Tuuliku tee 4
Tallinn; 101621
Eesti Vabariik

Telefon: +3726200211

Faks: +3726200217

e-post: mt@mtgrupp.ee

koduleht: www.mtgrupp.ee