

Kasutusjuhend on koostatud Baunit tehnilise kirjelduse alusel



Baunit EdelPutz Spezial Mineraalne viimistluskrohv



Toode	Kasutusvalmis, õhukese kihiline, mineraalne dekoratiivkrohv, sobib kasutamiseks nii välis- kui sisetöödel.																				
Koostis	Lubihüdraat, valge tsement, marmor kivipuru, lisandid.																				
Omadused	Kasutusvalmis, õhukese kihiline mineraalkrohv sise- ja välistöödeks mis on ilmastiku- ja veekindel, veeauru läbilaskev, vähese mäardumisega, universaalselt kasutatav.																				
Kasutusala	Baunit EdelPutz Spezial mineraalkrohvi kasutatakse hoonete fassaadide ja interjööride viimistlemiseks. Krohv sobib paigaldamiseks vanadele ja uetetele mineraalkrohv-, betoon-, saneerimiskrohv-, pahtli- jt aluspindadele. Samuti kasutatakse Baunit fassaadi soojustussüsteemides, vahtpolüstürooliga, mineraalvillaga ja/või korkisolatsiooniga soojustatavate hoonete fassaadide lõppviimistluskihina.																				
Tehnilised andmed	<table><tr><td>Klassifikatsioon:</td><td>EN 998-1</td></tr><tr><td>Tera suurus:</td><td>1/2,0/3,0 mm</td></tr><tr><td>Survetugevus (28 päeva):</td><td>>1,5 N/mm²</td></tr><tr><td>Paindetugevus (28 päeva):</td><td>>0,7 N/mm²</td></tr><tr><td>Kuivsegu tihedus:</td><td>~1480 kg/m³</td></tr><tr><td>Soojusjuhtivustegur λ:</td><td>~0,80 Wt/mxK</td></tr><tr><td>Veeauru takistustegur μ:</td><td>~12-15</td></tr><tr><td>Materjali kulu:</td><td>tera 1mm ~3,0 kg/m²</td></tr><tr><td></td><td>tera 2,0mm ~3,5 kg/m²</td></tr><tr><td></td><td>tera 3,0mm ~4,0 kg/m²</td></tr></table>	Klassifikatsioon:	EN 998-1	Tera suurus:	1/2,0/3,0 mm	Survetugevus (28 päeva):	>1,5 N/mm ²	Paindetugevus (28 päeva):	>0,7 N/mm ²	Kuivsegu tihedus:	~1480 kg/m ³	Soojusjuhtivustegur λ:	~0,80 Wt/mxK	Veeauru takistustegur μ:	~12-15	Materjali kulu:	tera 1mm ~3,0 kg/m ²		tera 2,0mm ~3,5 kg/m ²		tera 3,0mm ~4,0 kg/m ²
Klassifikatsioon:	EN 998-1																				
Tera suurus:	1/2,0/3,0 mm																				
Survetugevus (28 päeva):	>1,5 N/mm ²																				
Paindetugevus (28 päeva):	>0,7 N/mm ²																				
Kuivsegu tihedus:	~1480 kg/m ³																				
Soojusjuhtivustegur λ:	~0,80 Wt/mxK																				
Veeauru takistustegur μ:	~12-15																				
Materjali kulu:	tera 1mm ~3,0 kg/m ²																				
	tera 2,0mm ~3,5 kg/m ²																				
	tera 3,0mm ~4,0 kg/m ²																				
Töökoha ja keskkonna kaitse	<table><tr><td>R 36:</td><td>Ärritab silmi</td></tr><tr><td>R 38:</td><td>Ärritab nahka</td></tr><tr><td>R 43:</td><td>Kokkupuutel nahaga võib põhjustada ülitundlikkust</td></tr><tr><td>S 2:</td><td>Hoida lastele kättesaamatus kohas</td></tr><tr><td>S 24:</td><td>Vältida kokkupuudet nahaga</td></tr><tr><td>S 25:</td><td>Vältida silma sattumist</td></tr><tr><td>S:26</td><td>Silma sattumisel loputada kohe rohke veega ja pöörduda arsti poole</td></tr><tr><td>S 27</td><td>Eemaldada koheselt, mäardunud, läbiimbunud riided</td></tr><tr><td>S 28:</td><td>Nahale sattumisel pesta koheselt rohke veega</td></tr><tr><td>S 37:</td><td>Kanda sobivaid kaitsekindaid</td></tr></table>	R 36:	Ärritab silmi	R 38:	Ärritab nahka	R 43:	Kokkupuutel nahaga võib põhjustada ülitundlikkust	S 2:	Hoida lastele kättesaamatus kohas	S 24:	Vältida kokkupuudet nahaga	S 25:	Vältida silma sattumist	S:26	Silma sattumisel loputada kohe rohke veega ja pöörduda arsti poole	S 27	Eemaldada koheselt, mäardunud, läbiimbunud riided	S 28:	Nahale sattumisel pesta koheselt rohke veega	S 37:	Kanda sobivaid kaitsekindaid
R 36:	Ärritab silmi																				
R 38:	Ärritab nahka																				
R 43:	Kokkupuutel nahaga võib põhjustada ülitundlikkust																				
S 2:	Hoida lastele kättesaamatus kohas																				
S 24:	Vältida kokkupuudet nahaga																				
S 25:	Vältida silma sattumist																				
S:26	Silma sattumisel loputada kohe rohke veega ja pöörduda arsti poole																				
S 27	Eemaldada koheselt, mäardunud, läbiimbunud riided																				
S 28:	Nahale sattumisel pesta koheselt rohke veega																				
S 37:	Kanda sobivaid kaitsekindaid																				
Säilivusaeg	Säilivusaeg on 12 kuud kuivas ruumis, tehasepakendis, puitalustel.																				

Kvaliteedi kontroll	Ettevõttesisene kontroll tehase laboratooriumides.
Pakend	25 kg kott
Aluspind	<p>Aluspind peab olema tugev, imav, kuiv ja puhas, pleekimata, vaba mustusest ja lahtistest osakestest, tolmust ja õlist. Aluspind ei tohi olla külmunud.</p> <p>Soovitavad kasutusala:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baunit soojustussüsteemid • Lubisementkrohvid, betoon • Vanad, tugevad mineraalsed krohvipinnad <p>Ei sobi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Polümeersetele pindadele • Lakitud pindadele • Õlivärviga kaetud pindadele
Pinnale kandmine	<p>Sõltuvalt aluspinna imavusomadustest (nt. lubisementkrohvid, Baunit soojustussüsteemid) tuleb aluspinda niisutada. Kui aluspinnaks on Baunit armeerimissegud, siis niisutamine ei ole vajalik.</p> <p>Baunit EdelPutz Spezial dekoratiivkrohvide lisada vett proportsioonis 1 kott – 10l vett ja segada segumasinas 3-5 minutit. Alati tuleb kasutada kogu kotti sisu. Mitme segu koti korruga segamisel, kasutada suurema mahtuvusega segumasinat ning enne paigaldust segatakse segu veel kord hoolikalt miksersegistiga läbi. .</p> <p>Hõõrdekrohv kanda aluspinnale roostevabast terasest silumiskelluga ühtlase tera paksuse kihina ja seejärel töödelda mineraalne krohv hõõrutiga. Üleminekute vältimiseks katta viimistletav pind ühe tööprotsessi vältel.</p>
Teadmiseks	<p>Õhu, materjalide ja aluspinna temperatuur paigalduse 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. Värvil toon sõltub aluspinnast, temperatuurist ja õhu niiskusest.</p> <p>Mineraalkrohve võib vajadusel ülevärvida</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baunit SilikonColor • Baunit SilikatColor • Baunit NanoporColor <p>lastes eelnevalt Baunit EdelPutz Spezial krohvil kuivada vähemalt 14 päeva.</p> <p>Ei tohi lisada teisi lisandeid (nt. külmalisandid)</p>

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
 Telefon: +3726200211
 Faks: +3726200217
 e-post: mt@mtgrupp.ee
 koduleht: www.mtgrupp.ee