

# Caparol Dünaburg Mörtel

Lubja baasil müürimört sise- ja välispindadele

## Tootekirjeldus

Kasutusala	Kasutusvalmis, tööstuslik, lubja baasil mört müüritise jaoks. Sobib ajaloolise müüritise taastamiseks, samuti vuukide tasandamiseks ja parandamiseks. Oma füüsikaliste ja ehitusbioloogiliste omaduste tõttu sobib samuti kasutamiseks ökoloogilises ehituses.
Omadused	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Naturaalne valge: traditsiooniline ajaloolise lubikrohvi värv</li> <li>■ Tera suurus: 0–2,5 mm</li> <li>■ Survetugevuse klass: M 2,5 (EN 998-2 järgi)</li> <li>■ Paindetugevus painutamisel: 0,04 N/mm<sup>2</sup></li> <li>■ Testitud nihketugevus: 0,02 N/mm<sup>2</sup></li> <li>■ Veeimavus koefitsient: ≤ 1,4 kg/(m<sup>2</sup>·min 0,5)</li> <li>■ Kõrge veeauru läbilaskvus: μ – 15/35 (EN 1745 tabel A.12 järgi)</li> <li>■ Mittesüttiv, klass A1 (DIN EN 13501-1 järgi)</li> <li>■ Plastiline, kergesti vormitav ja tasandatav</li> </ul>
Sideaine	Mineraalsed side- ja täiteained
Pakendi maht	25 kg kott/48 tk alusel
Värvitoonid	Naturaalne valge
Säilitamine	Hoida kuivas aluste peal. Kaitsta niiskuse eest. Suletud originaalpakendis säilib 12 kuud.

## Töötlemine

Sobivad aluspinnad	Saab kasutada uue müüritise jaoks ja olemasoleva müüritise renoveerimiseks. Ei sobi kasutamiseks märgadel ja soolaeraldistega aluspindadel.
Aluspinna ettevalmistamine	Aluspind peab olema tugev, kandevõimeline, jäävaba ning vaba nakkumist takistavatest ainetest. Mustus ja lahtised osad pinnalt eemaldada. Aluskroovid peavad olema hästi tahenenud ja karestatud. Aluspind korralikult puhastada. Vanad tahked ja vastupidavad krohvikihid kruntida silikaat-sideainel immutuskrundiga Sylitol Konzentrat 111. Suure imavusega pinnad kruntida kaks korda. Pragunevad vanad krohvikihid kruntida tootega Caparol Tiefgrund TB. Enne pinnale kandmist aluspind eelnevalt niisutada (mattniiske).
Materjali valmistamine	Dünaburg Mörtel segu võib segada aeglaselt pöörleva seguriga, lisades puhast külma vett, kuni ühtlase klimpideta massi saamiseni. Umbes 3–5 minutit paisuda lasta ja veel korraks läbi segada. Vajadusel võib sobiva konsistentsi saamiseks lisada veel veidi vett. Segu kantakse pinnale käsitsi. Keskmise veekulu 25 kg koti kohta on 5,5–6 liitrit. Juba tahenema hakkavat segu ei tohi mitte mingil juhul uuesti veega vedeldada.



# TEHNILINE INFORMATSIOON 330LV

Pealekandmise meetod	Materjal kanda 5–20 mm paksuse kihina pinnale. Pärast telliste/kivi mördi sisse surumist mitte liigutada neid enne, kui mört on tahenenud. Umbes 1 tunni pärast tihendada vuukides olev mass, et vähendada kuivamisel tekkivaid mikropragusid. Vältida kõrgemal temperatuuril müüritise kiirendatud kuivamist, kuna see võib põhjustada pragude tekkimist ja nakkevõime vähenemist. Enne kuivamist eemaldada üleliigne mört. Vuugid, kui need on olemas, tuleks teha pärast mördi täielikku kuivamist. Segu avatud aeg +20 °C ja 50% suhtelise õhuniiskuse juures on ca 2 tundi.
Kulu	Ca 1,4–1,5 kg/m <sup>2</sup> ühe millimeetri paksuse kihi kohta. Täpne materjalikulu teha kindlaks proovikatmise teel.
Töötlemistingimused	Pealekandmise ja kuivamise ajal ei tohi õhu ja aluspinna temperatuur olla alla +5 °C ega üle +30 °C. Mitte peale kanda otsese päikesekiirguse, tugeva tuule, udu, vihma või suure õhuniiskuse korral.
Kuivamine/kuivamisaeg	+20 °C ja 65% suhtelise õhuniiskuse juures on kuivamisaeg ligikaudselt 1 mm päevas. Krohv kuivab hüdratsiooni kaudu ja füüsiliselt niiskuse aurustumise teel. Seetõttu on eelkõige jahedatel aastaaegadel ja kõrge õhuniiskuse korral kuivamisaeg pikem.
Tööriistade puhastamine	Töövahendid puhastada kohe pärast kasutamist veega.

## Tähelepanu

Ohutusnõuded (trükkimineku seisuga)	Ärritab nahka. Põhjustab tõsiseid silmakahjustusi. Võib põhjustada hingamisteede ärritust. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Vältida tolmu sissehingamist. Kasutada ainult väljas või hästiventileeritavas kohas. Kanda kaitsekindaid. <b>SILMA SATTUMISE KORRAL:</b> loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Võtta viivitamata ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE/arstiga. Hoida lukustatud kohas. Koostis: kaltsiumhüdroksiid, tsement, portland, kemikaalid.
Jäätmekäitus	Pakend ja selle sisu utiliseerida vastavalt kohalikele, piirkondlikele, riiklikele ja rahvusvahelistele nõuetele.
Koostis	Koostisosade deklaratsioon vastavalt VdL määrusele 01 (Saksamaa): kaltsiumhüdroksiid, tsement, silikaadid, kaltsiumkarbonaat, mineraalsed pigmendid/täiteained.
Täpsemad andmed	Lisaks tuleb järgida selle toote praegust tehnilist informatsiooni ja toote kasutamist veebisaidil <a href="http://www.caparol.ee">www.caparol.ee</a> .
SIA DAW Baltica Eesti filiaal	Läike tee 2/1, Peetri alevik, Rae vald 75312 Harjumaa Tel (+372) 600 0690 Fax (+372) 600 0691 e-mail <a href="mailto:info@daw.ee">info@daw.ee</a> <a href="http://www.caparol.ee">www.caparol.ee</a>

### Tehniline informatsioon nr 330LV – seisuga märts 2021

Antud tehniline informatsioon on koostatud uusimate tehnikasaavutuste ja meie kogemuste baasil. Aluspindade ja objektid valitsevate tingimuste mitmekesisust silmas pidades on ostja/kasutaja kohustatud kontrollima meie materjalide sobivust ettenähtud otstarbel kasutamiseks igal konkreetsel juhul. Uue tehnilise informatsiooni ilmumisega kaotab käesolev infoleht kehtivuse.

SIA DAW Baltica · Mellužu 17-2, Rīga, LV-1067 · tālr.: 67500072 · fakss: 67440660 · e-pasts: [info@daw.lv](mailto:info@daw.lv) · [www.caparol.lv](http://www.caparol.lv)  
SIA DAW Baltica Eesti filiaal · Läike tee 2/1, Peetri küla, Rae vald 75312 Harjumaa · büroo 600 0690 · faks 600 0691 · e-post: [info@daw.ee](mailto:info@daw.ee) · [www.caparol.ee](http://www.caparol.ee)  
UAB „Caparol Lietuva“ · Kirtimų g. 41, LT-02244 Vilnius, tel. 8 5 2602015, fax. 8 5 2639283, el.p.: [info@caparol.lt](mailto:info@caparol.lt) · [www.caparol.lt](http://www.caparol.lt)