

Capatect Fugenmasse MS

Ühekomponentne, pastataoline, kauakestev, elastne tihendusmaterjal



Tootekirjeldus

Kasutusala	Materjal ehitusvuukide elastseks tihendamiseks, eriti sobiv keraamiliste viimistluslahenduste jaoks. Mittekandev vuugitihendusmaterjal vastavalt DIN EN 15651-1.
Omadused	<ul style="list-style-type: none"> ■ Püsivalt elastne ■ Optimaalsed silumisomadused ■ Vananemis- ja ilmastikukindel ■ Hea UV-kindlus ■ Lahusti-, isotsüanaadi- ja silikoonivaba
Pakendi maht	ca 290 ml/tuub, 12 tk/karbis
Värvitoonid	Valge Beež Looduslik hall Kivihall Antratsiit
Säilitamine	Hoida kuivas ja jahedas, kaitsta päikesekiirguse eest. Suletud originaalpakendis säilib 12 kuud.
Tehnilised andmed	<ul style="list-style-type: none"> ■ Tihedus: ca 1,45 g/ml vastavalt DIN 53479 ■ Kadu: lubatud deformatsioon: 25% ■ Temperatuurialuvus: -40 °C kuni +90 °C ■ Sideaine: keemiline alus: 1K-hübridhermeetik
Tähelepanu	Tänu toodete erinevale elastsusele, samuti tihendusmaterjali pingele ja liikumisele võib vuukide värvimine põhjustada pinnale peenikesi pragusid. Seda peetakse optiliseks, mitte tehniliseks defektiks.

Töötlemine

Aluspinnad	Vuukide servad peavad olema vabad nakkumist vähendavatest jääkidest.
Aluspinna ettevalmistamine	Aluspind peab olema puhas, kuiv ja stabiilne. Mustus ja nakkumist takistavad ained (nt õlid), samuti kõrgemad pinnakonarused eemaldada. Kahjustatud, koorunud värv ja struktuurkrohv tuleb võimalikult palju eemaldada. Vuugitäite sügavust piirata mitteimava ümara vahtkummist vuuginööri abil. Vuugi laiuse ja vuugitäite sügavuse suhe vastavalt standardi DIN 18 540 nõuetele. Soovitav on esmalt läbi viia iga pinna nakke- ja ühilduvustest.



TEHNILINE INFORMATSIOON

Kulu	290 ml tihendusmaterjali: - ca 12,4 m vuuki (5x5 mm) - ca 3,1 m vuuki (10x10 mm) Täpne materjalikulu teha kindlaks proovikatmise teel.
Töötlemistingimused	Töötlemise ja kuivamise ajal peab materjali-, õhu- ja aluspinna temperatuur olema vähemalt +5 °C ja ei tohi ületada +35 °C. Mitte töödelda otsese päikesekiirguse käes.
Kuivamine/kuivamisaeg	+23 °C ja 50% suhtelise õhuniiskuse juures algab esimene kuivamine ca 10 minuti pärast, millele järgneb kõvenemine kuni 2 mm esimese 24 tunni jooksul sõltuvalt temperatuurist ja suhtelisest õhuniiskusest. Madalad temperatuurid või madal suhteline õhuniiskus aeglustavad kuivamist. Enne edasist töötlemist peab vuugitaidis olema täiesti kuiv.
Tööriistade puhastamine	Töövahendid puhastada kohe pärast kasutamist lakibensiiniga. Juba kõvastunud materjali saab eemaldada ainult mehaaniliselt.
Montaaž	Capatect Fugenmasse MS kanda ühtlaselt ettevalmistatud vuukidesse. Enne kuivamist siluda tihendusmaterjal veega.

Tähelepanu

Tähelepanu!	Hoida lastele kättesaamatus kohas.
Jäätmekäitlus	Vedelad materjalijäägid võib utiliseerida veega segunevate liimide jäätmetena, kuivanud materjalijäägid kõvenenud liimide või olmejäätmetena.
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 info@daw.ee www.caparol.ee

Tehniline informatsioon nr – seisuga september 2023

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 · 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 · 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 · www.caparol.lt