

MULTIFUGE® Fine Speed Mitmeotstarbeline vuugisegu CG2 WA

Portselanist kivikeraamikale, klaaskeraamikale, naturaalsele kivile ja klaasmosaiigile.



MULTIFUGE® Fine Speed on mitmeotstarbeline vuugisegu, kasutamiseks kergelt imavate ja mitteimavate kõrgekvaliteetsete materjalide paigaldamiseks nii sise- kui ka välitingimustes.

Tänu materjali valmistamisel kasutatavale kõrgtehnoloogiale (Hightech Speed Technology) on võimalik peale seinte ja põrandate plaatkatte vuukide täitmist lühikese ooteaja järgi teostada lõplik pesu.

Fine Speed ja eelnev sile aluspind võimaldavad koos teostada ka ideaalse ja eksklusiivse põrandate ning seinte viimistluse.

Omadused

- Vuugilaiustele kuni 10 mm
- Elastne – küttega pindadele
- Ühtlane ja sile pind
- Vett ja mustust tõrjuv
- Varajane tugevus ja suur paigalduskiirus
- Väga hästi pestav
- Täiustatud vastupanu kodukeemiale*
- Vastupanu seenkahjustustele
- Kasutamiseks nii sise- kui välitingimustes

Rakendusala

Materjalide paigaldamiseks:

- portselanist ja klaasist keraamika
- keraamiline mosaiik ja klaasmosaiik
- erinevad naturaalsed kivid
- kivikeraamika

Aluspinna ettevalmistus

Värvimuutuste vältimiseks on vajalik enne vuukimist eelnev plaadiliimi täielik kuivamine.

Vuugid puhastada plaadiliimi jäägist ja mustusest. Imavaid pindu vajadusel eelnevalt niisutada; kui tegemist on väga imava pinnaga korrata protsessi mitmel korral (kuid vältida liigniiskuse teket).

Elastsed vuugid täita BOTAMENT® S 5 SUPAX sanitaarsilikooni või BOTAMENT® S 3 SUPAX naturaalkivi silikooniga.

Tehnilised andmed

materjali omadus	kiirkivinev tsement kombinatsioonis mineraalsete täite-, pigment- ja lisaainetega
värv	valge (nr. 10) pergamon (nr. 11) höbehall (nr. 16) manhattan (nr. 23) hall (nr. 24) titaan hall (nr. 25) antratsiit (nr. 26) bahama beež (nr. 33) kakao (nr. 38)
pakend	4 kg: kõik värvid 20 kg: valge, pergamon, höbehall, manhattan, hall
ladustamine	suletud originaalpakendis jahedas ja kuivas, vähemalt 9 kuud
tihedus	~ 1.8 kg/ dm ³
vastupanu temperatuurimuutustele	- 20 °C kuni + 80 °C
segamise vahekord	~ 28 % (4.2l/ 15kg või 1.1l/ 4kg)
segamise aeg	3 minutit
tööaeg	~ 30 minutit
peal kõnnitav	pärast ~ 90 minutit
täielikule koormusele vastupidav	pärast ~ 7 päeva
paigaldustemperatuur	+ 5 °C kuni + 25 °C

puhastusvahend	
värskelt	vesi
täielikult kuivanud	tsemendipiima eemaldaja (naturaalsetel kivil teostada puhastustest)

Kõik antud ajakulud on kehtivad standardsel atmosfääri rõhul, temperatuuril +23°C ja õhu relatiivsel niiskusel 50%. Kõrgem temperatuur ja madalam niiskus kiirendab ning madalam temperatuur ja kõrgem niiskus aeglustab protsessi ja kuivamist.

* Täiustatud vastupanu kodukeemia toodetele, võrreldes BOTAMENT® standardmördiga.

MULTIFUGE® Fine Speed Mitmeotstarbeline vuugisegu CG2 WA

Portselanist kivikeraamikale, klaaskeraamikale, naturaalsele kivile ja klaasmosaiigile.

Aluspinna ettevalmistus

- Segamiseks kasutada külma ja puhast vett. Segada aeglase pööretega segistiga kuni on tekkinud ühtlane ja ühevärviline mass.
- Enne paigaldamist segada mass veelkord kergelt läbi.
- Vuukimiseks kasutada kummist pahtlilabidat.
- Liigne materjal eemaldada diagonaalselt üle vuukide.
- Enne vuukide lõplikku pesu kontrollida vuukide tugevust survele (suruda sõrmega).
- Pind puhastada švammkännaga (vahetades pidevalt puhastusvett).
- Pärast MULTIFUGE® Fine Speed kuivamist, kasutades niisket svammi, eemaldada plaatidelt üleliigne segukiht.
- MULTIFUGE® Fine Speed segada alati sama konsistentsiga, vältimaks värvierinevuste tekkimist.

Kergelt kõvenenud materjali võib ühe korra uuesti segada pasta-sarnaseks konsistentsiks.

Vajadusel on võimalik glasuurimata plaatidele tekkinud vuugisegu eemaldada tsemendipiima eemaldajaga. Sellisel juhul kõik vuugid eelnevalt niisutada.

Kui värskest vuugitud pind on kokkupuutes intensiivse kuumuse, otsese päikesevalguse või tugeva tuuletõmbusega, kaitsta pinda vastavate meetmetega, et vuugisegu liiga kiiresti ei kuivaks. Kuivamisprotsessi saab ühtlustada regulaarselt niisutades.

Kulu

plaadi suurus (cm)	30 x 60
vuugi laius (mm)	4
vuugi sügavus (mm)	8
	0.34 kg/m²

plaadi suurus (cm)	60 x 60
vuugi laius (mm)	4
vuugi sügavus (mm)	8
	0.23 kg/m²

plaadi suurus (cm)	2 x 2 (mosaiik)
vuugi laius (mm)	3
vuugi sügavus (mm)	3
	1.33 kg/m²

Vuugisegu kindlaksmääramisel teiste plaadimõõtude korral kasutada kodulehel olevat kulukalkulaatorit:
www.botament.com ja www.langeproon.ee

Olulised tähelepanekud

Tegurid, mis võivad tekitada vuugimaterjali värvimuutust:

- aluspinna suur niiskus
- aluspinna ja plaadi servade imamisvõime suur erinevus
- läbipesemata agregaadid plaadiliimis
- külgnevate struktuuriosade määrdumine
- reostunud segu- või puhastusvesi
- liigne vesi

Tänu looduliku toormaterjali erinevustele võib vuugisegu valmistamise partiide vahel esineda värvierinevusi. Seetõttu on soovitatav ühel projektil kasutada ühest ja samast partiist tellitud materjale.

Värskest täidetud vuuke ei tohi üle pihustada ega muul moel katta.

Avatud pooridega ebatasased plaadid või tahvlid koguvad endasse rohkem vett- eriti tumedate toonide variatsioonide puhul.

Samuti on värvimuutus omane naturaalsest kivide, poleeritud portselanist keraamika, sünteetilise vaiguga ühendatud poleeritud plaatide ja töödeldud saviplaatide vuukimisel.

Seetõttu on soovitatav teostada alati eelnev projekti tingimustele vastav proov.

Happelised puhastusvahendid võivad kahjustada vuugisegu. Palun kontakteeruda Botament tehnilise toega (Eestis OÜ Langeproon Inseneriehitus) kui tekib küsimusi puhastamise kohta või kui objekt on kokkupuutes tsemendile kahjulikult mõjuva veega.

Ohutusandmeleht on saadaval www.botament.com ja www.langeproon.ee

Märkus. Siin kajastatud informatsioon põhineb tehase kogemustel ning parimatel teadmistel, kuid ei pruugi kõikides tingimustes kehtida. Kõik töövahendid peavad olema kohandatud vastavalt projektile, paigaldamise eesmärkidele ja kohapealsetele tingimustele. Nendele eeltingimustele toetudes on antud informatsioon usaldusväärne.

Täiendavad soovitusel on firmaga seostatavad ainult siis, kui need on avaldatud kirjalikus vormis. Töö käigus jälgida üldiseid hea ehitustava reegleid.

Väljaanne GB-1403. Täiendav tehniline informatsioon on leitav kodulehtedelt: www.botament.com ja www.langeproon.ee
MC Ehituskeemia * Castleblayney * CO. Monaghan