

SBM

Cikkszám: 12709 9

Falazó és fugázó habarcs csatornák, kertitavak, átfolyók, kanálisok, víztározók - mélyépítészetben használatos helyeken ipari alkalmazásra.

Nemesített száraz falazó és fugázó habarcs kiváló tulajdonságokkal bír. Kivételes esetekben használhatjuk vakoló anyagként is kerámia, kő, beton felületeknél. Az anyag bevizsgált savterhelésre, fekália és szulfátálló. Az anyag külső - belső használatra alkalmas egyaránt.

Megfelel a CSN EN 998-2 M15 – ös besorolásnak, megfelel az EU 2003/53/ES normatívának a veszélyes anyagok Cr.⁶⁺



TECHNIKAI ADATOK

Habarcs besorolása a SN EN 998-2:normatíva alapján M15

Nyomószilárdság: min.15 N/mm² (28 nap múlva)

Szemcsevastagság: 0 - 4 mm

Keverési vízigény: kb 4,2l/30kg zsák (0,14l/kg)

Kiadóság: 17 ltr. habarcs /30 kg zsák

Feldolgozhatóság:kb 1-2 óra a környezet

nedvessége és hőmérséklete függvénye

Feldolgozhatósága: min +5°C max +30°C

Szín: szürke

TULAJDONSÁGOK

Könnyű bedolgozás.

Kimagasló tapadási tulajdonságokkal bír.

A habarcs kiváló rugalmassággal bír így a fugákban marad, nem potyog, morzsolódik.

Az anyagban nem keletkeznek repedések.

Kiváló tömítési tulajdonságokkal bír – de vízszigetelést nem helyettesíti!

Falazás és fugázás egy munkafázisban, így minimalizáljuk a hajszálrepedések kialakulását.

Külső - beltéren használható egyaránt..

Használható apróbb javításokra és új beruházásoknál egyaránt.

Falazó és fugázó habarcs csatornák, kertitavak, átfolyók, kanálisok, víztározók - mélyépítészetben használatos helyeken ipari alkalmazásra.

ÖSSZETÉTEL

Speciális szulfátálló cement, osztályzott homok végleges szemcsevastagsággal, speciális kémiai összetevők, melyek javítják a habarcs ellenállóságát és tulajdonságát.

FELDOLGOZÁS

A 30 kg – os zsák tartalmát keverje össze kb.4,5 l vízzel mely megfelel az EN 1008 szabványnak alacsony fordulátú keverővel(max. 500 ford/perc).Keverje addig, hogy az anyag tökéletes konzisztenciával rendelkezzen – csomómentes legyen. Pihentesse az anyagot kb. 5 percig, majd rövid ideig ismét keverje át. A bekevert anyagba utólagosan vizet hozzáadni tilos.

A falazásnál tartsa be a gyártó által előírt szabályokat az adott falazatnál: rétegvastagság stb. A habarcsot megfelelő szerszámmal fehhordjuk a falazatra nagyobb mennyiségben, majd a következő darab ráhelyezése, majd rákocogtatással a többlet anyagot kinyomja és az üregeket kitölti. Javasolt hézagtavolság a két falazóanyag között 10-12 mm. Az így kinyomott többlet anyag nem esik le, ezt könnyen kanállal eltávolítjuk. Így egy lépésben kifugáztuk. Arra ügyeljünk, hogy az anyag ne kössön meg nagyon, mert az így eltávolított anyag már elszínezheti a falazatot. Amikor a többlet anyagot távolítjuk el, akkor a könnyű kanalat ne vizezzük be. A bekevert anyagot 1-2 órán belül dolgozzuk be, ez a környezeti körülmények függvénye.

Utólagosan vizet, homokot, cementet vagy egyéb más adalék hozzáadása TILOS. Az anyag csak +5°C - +30°C között használható. Az építményt a munkálatok közben muszály bevédeni mindenféle klimatikus jelenségek ellen. A munkálatok befejeztével ajánlott még az építményt legalább 5 napig bevédeni es , hó,fagy, szél és egyéb extrém h ingadozások ellen.

Fontos tudnivaló dísztéglák falazásánál: a munkálatok közben ügyeljen a szerszámok tisztaságára! Továbbá ügyeljen a bekeverésnél használtvíz min ségére és még véletlenül sem használjon olyan kever t vagy tartályt, amiben más cement, mész, vagy gipsz volt keverve. Amennyiben ezekre nem figyel kell képpen oda, elszínezheti a téglá és a fugákat. Ennek következményében cemen, só kivirágzás alakulhat ki magasabb, pára, köd, es , hó hatására.

Falazás közben TILOS használni a két falazott anyag között távtartókat, ékeket, távtartó lemezeket, mivel ezek gyengítik a habarcs kötését, illetve ezek kivételénél üregek, hézagok keletkeznek, melyek nem megengedettek.

ALJZAT

Az aljzatot tökéletesen el készítjük a falazáshoz. Eltávolítjuk az összes szemetet, port, építési törmeléket stb. Amennyiben több rétegb l van, eltávolítjuk azt a réteget, mely nem tar. Miután ez megtörtént az aljzatot zsír és portalanítjuk.A falazás el tt az aljzatot be nedvesítjük úgy, hogy ne maradjon víztócsa. Ezek a munkálatok után el kezdetünk falazni.

ANYAGIGÉNY

A falazásnál a mennyiség mindig a fal vastagságától, mélységét l, szélességét l, falazat típusától függ. Továbbá a falazaton, téglákon kialakított nútoktól.

Habarcsigény 1m^2 falazatnál kb. 26-53 kg száraz anyag.

A tégláknál az anyagigény 1m^2 – re kb:

Kanalklinker NF K (RF K): kb 45kg száraz anyag
 Kanalklinker DF K: kb 53kg száraz anyag
 2DF (11,5cm vastag falnál): kb 33kg száraz anyag

CSOMAGOLÁS ÉS RAKTÁROZÁS

Száraz helyen EURO raklapokon. Szavatosság 12 hónap a csomagoláson feltüntetett gyártási id ponttól számítva. Papír zsákokba PE betéttel ellátva.

EGÉSZSÉG VÉDELEM - ELS SEGÉLY

A termék cementet tartalmaz. B rt és szemet irritálhatja. Ne inhalálja be a port. Védje b rét és szemét.

A munkálatok alatt használjon megfelelő munkaruházatot. Kezét védje keszty vel, szeméit szemüveggel, vagy pajzsál. A munkaruháját tartsa mindig tisztán. Amennyiben munkaruházatá, véd felszerelése megsérül, határtalanul cserélje le, ezzel is védje egészségét. A munkálatok alatt ne dohányozzon, igyon, étkezzen. Munka befejeztével a kezeit tükéletesen mossa meg szappannal, melegvízzel, majd szárítás után kezeit kenje be regeneráló kézkrémmel. Amennyiben valamilyen oknál fogva mégis a szemébe kerülne a habarcs 10-15 percig mossa folyamatosan nagy mennyiség vízzel. Amennyiben a szájába kerülne, nagy mennyiség vízzel öblítse ki, majd igyon meg kb. 0,5l folyadékot. Minden esetben keresse fel utána az orvost, majd mutassa meg neki a biztonsági adatlapot az adott termékr l. A terméket a gyermekek el tt tartsa elzárva.

MEGJEGYZÉS

A fentiekben leírt tanácsokat – utasításokat rendeltetésszer en használtuk, tapasztalatainkból és gyakorlati teszteléseinkb l szereztük laboratóriumi közegben. Technikai adatok ilyen feltételeknél értend ek (h mérséklet 20°C, leveg páratartalma 60%). Természetesen az építkezésen más körülmények vannak, így figyelembe kell venni az adott körülményeket. Ezért mindig azt javasoljuk, amennyiben sokkal nagyobb eltérések vannak a h mérsékletnél és a páratartalomnál, a helyszínen próbálják ki az anyag viselkedését.

Az új technikai adatlap kiadásával a régebbi automatikusan a hatályát veszti.

Technikai adatlapot kiadta:

quick – mix k.s.
Vinohradská 82
618 00 Brno
Tel.: 515 500 819
Fax: 548 216 657
www.quick-mix.cz
Info@quick-mix.cz