

Sopro DrainageMörtel Fagy és kivirágzás elleni védelem erkélyeken és teraszon

- Ágyazóhabarcs természetes kövekhez és csempékhez
- Erkélyeken és teraszon megakadályozza a fagykárok kialakulását és a kivirágzást
- Kiváló vízáteresztő képesség
- Rajnai trassz tartalmú



Kész esztrich átszivárogató habarcs

Drainagemörtel

DM 610



Anyagszükséglet:
16 kg/m² cm esztrich rétegenként

Trasszcement kötésű száraz készhabarcs természetes kövek, térburkolatok, illetve csempék és járólapok kültéri fektetéséhez. **A különleges szűrőréteg által rendkívül vízáteresztő habarcságy alakítható ki, amelynek jelentéktelen a kapilláris szívóhatása.** Ez megbízhatóan megakadályozza a víz által okozott károkat, mint pl. a fagyás okozta kivirágzás és szerkezeti roncsolás balkonokon és teraszokon, lépcsőkön és mindenféle kültéri burkolatokon. Az átszivárogató hatás növelhető Sopro DRM 653 átszivárogató lemez (lásd 87. oldalon) beépítésével. A burkolóanyagokat friss-a-frissre eljárással Sopro HaftSchlämme Flex-szel építik be.

- burkolható 3 nap elteltével
- padlóra, kül- és beltérre
- nyomási szilárdság 28 nap elteltével kb. 25 N/mm²
- húzószilárdság 28 nap elteltével kb. 4 N/mm²
- kiemelkedő vízáteresztő képesség
- különösen jól bedolgozási tulajdonságok, pumpálható
- megakadályozza a fagykárokat és a kivirágzást
- ágyazóhabarcs felhordásához 2 cm rétegvastagságtól
- krómszegény az 1907/2006/EK szerint

Rend. sz.	Kiszerezés	Raklap	Nettó ár
50024	Zsák: 25 kg	1050 kg	145 Ft/kg



Rugalmas tapadó iszap

HaftSchlämme Flex

HSF 748



Keverővíz:
4,5-5,0 l/zsák

Anyagszükséglet:
1,0-1,5 kg/m² szárazeljárással,
1,5-2,0 kg/m² iszapoló eljárással

Egykomponensű, műanyag nemesítésű, trassztartalmú, tapadó- és kontaktiszap kerámia csempék és lapok, beton és természetes kövek valamint térkövek fektetéséhez.

- Tapadóhídként ásványi és cement alapú ágyazóhabarcsokhoz és ásványi cement alapú aljzatra
- Tapadóhídként ásványi és cement alapú kötőesztrichkekhez
- Tapadóhídként kötőesztrichként Sopro DM 610-zel az építkezés helyszínén előállított ásványi és cement alapú monokorn esztrichkekkel
- Tapadóhídként Sopro TrassVerlegeMörtel

- kül- és beltérre, padlóra
- biztos kötés a fektetésnél
- különösen alkalmas padlófűtéshez
- krómszegény az 1907/2006/EK szerint

Tanúsítvány
SFV e.V. Großburgwedel:
– Kevésbé szívóképes csempék és lapok tapadási szilárdsága Sopro HaftSchlämme Flex alkalmazásával. Vizsgálat száma.: 7885/1/96; 7885/2/96

Rend. sz.	Kiszerezés	Raklap	Nettó ár
748	Zsák: 25 kg	1000 kg	462 Ft/kg



kötőanyag

Trassz cement

TrassBinder

TRB 421



* Keverési arány: 1 : 4
(20 kg TrassBinder : 80 kg EpoxiEstrichKorn)

** Keverési arány: 1 : 4
(20 kg TrassBinder : 80 kg DrainageEstrichKorn)

Cement alapú, trassz tartalmú speciális kötőanyag vastag ágyzatok, mono szemcsés és illesztőhabarcsok előállításához. Krémes, jól eldolgozható, nagyon ellenálló és sűrű habarcs előállításához kül- és beltéren, különösen kényes és elszíneződésre hajlamos természetes kövek, valamint cotto, betonkő és kerámia burkolatok fektetéséhez. Jelentős trassz tartalma csökkenti a mészkivirágzás és az elszíneződés veszélyét. A még hatékonyabb átszivárogtatás és a behatoló víz jobb elvezetése érdekében Sopro DrainageMatte beépítését javasoljuk.

Az építkezés helyszínén homokkal (szemcseméret: 0-4 mm) vagy esztrich homokkal (szemcseméret: 0-8 mm) keverhető. Átszivárogtató habarcsot 2-5 mm, 5-8 mm vagy 8-12 mm szemcseméretű zúzalék vagy 4-8 mm szemcseméretű külé kavics hozzáadásával állíthatunk elő. Alkalmos vastag ágyazat és illesztőhabarcs előállítására Sopro Epoxi-EstrichKorn-nal illetve átszivárogtató habarcsnak Sopro Drainage-EstrichKorn-nal (lásd 117 oldal).

- kül- és beltérre
- 15 mm-es habarcsvastagságtól
- krómszegény az 1907/2006/EK szerint
- **DGNB:** 4-es legmagasabb minőségi besorolás, 8. sor (lásd 167. o.)

Engedély:

– GEV alapján EMICODE: EC1^{PLUS} R nagyon környezetkímélő^{PLUS}

Rend. sz.	Kiszerezés	Raklap	Nettó ár
350422	Zsák: 20 kg	840 kg	251 Ft/kg



Trassz cement habarcs

TrassZementMörtel

TZM 870



Keverővíz:
kb. 6,5 l/zsák

Anyagszükséglet:
kb. 17 l friss habarcs zsákonként



Hidraulikusan kikeményedő száraz készhabarcs eredeti trasszal. Az EN 998-1, GP, CS IV, WO alapján vakolóanyag elsődlegesen pincékben és lábazatoknál, az EN 998-2, M 10 alapján vastag ágyazóhabarcs természetes kövek, lapok és csempék fektetéséhez

- szemcseméret 0-3 mm
- kézzel és géppel is feldolgozható
- kül- és beltérre

Rend. sz.	Kiszerezés	Raklap	Nettó ár
50023	Zsák: 25 kg	1050 kg	178 Ft/kg



Flexibilis kőragasztó

SteinKleber grau flexibel



Szürke, cement alapú, **flexibilis, trassz tartalmú közepvastag burkolóhabarcs** természetes és beton térburkoló kövek és lapok fektetéséhez.

- rétegvastagság 5-20 mm
- kül- és beltérre
- műgyanta nemesítésű
- nyitott idő kb. 3 óra
- járható kb. 24 óra elteltével
- eredeti trasszal
- krómszegény az 1907/2006/EK szerint

Keverővíz: 5,0 l/zsák

Anyagszükséglet:
kb. 1,4 kg/m² mm rétegenként

Rend. sz.	Kiszerezés	Raklap	Nettó ár
30103	Zsák: 25 kg	1050 kg	290 Ft/kg



Sopro Rapidur® M1 Kész gyorsesztrich habarcs

SchnellEstrichMörtel



Műanyagnemesítésű, **száraz készkeverék speciális háromkomponensű kötőanyag rendszerrel zsugorodásmentes (formatartó), gyorsan szilárduló és burkolható cementesztrichek létrehozásához.** Az EN 13 813 alapján CT-C40-F6 besorolást már kb. 24 óra, a CT-C50-F7 besorolást pedig már kb. 28 nap elteltével eléri. **Nincs szükség hozzáadott homokra.**

Alkalmos fűtött-, kötő- és úszóesztrichekhez és választórétegre kerülő esztrichekhez. Különösen alkalmas **gyors és határidős esztrich munkákhoz.**

- **burkolható: csempével kb. 4 óra elteltével;** tömör burkolatok esetén, mint pl. linóleum, PVC, parketta: 24 óra múlva, a maradék nedveségtartalom ≤ 2,0 CM% (fűtetlen)
- **nincs szükség hozzáadott homokra**
- kül- és beltérre
- nyitott idő kb. 20-30 perc
- járható kb. 2 óra múlva
- rétegvastagság 12 - 80 mm
- **kiemelkedő védelem a visszanedvesedés ellen**
- alkalmas padlófűtéshez
- **nagyon gyors munkavégzés**
- pumpálható
- **minimális zsugorodás**
- **felfűthető kb. 3 nap elteltével**
- szemcseméret: 0-4 mm
- kerítésoszlopokhoz is alkalmazható
- ajánlott Sopro szélzsigetelő szalagokat lásd a 79. oldalon
- krómszegény az 1907/2006/EK szerint

Engedély:

– GEV alapján EMICODE: EC1^{PLUS} R nagyon környezetkímélő^{PLUS}

Rend. sz.	Kiszerezés	Raklap	Nettó ár
30520	Zsák: 25 kg	1050 kg	253 Ft/kg



Anyagszükséglet:
kb. 1,8 kg/m² mm rétegenként

Esztrich készkeverék