

Alapozók és tapadóhidak



Alapozó Grundierung

GD 749



Termékleírás

Oldószermentes, erős koncentrátumú, gyorsan száradó, műgyanta alapozó. Erős- és vegyes nedvszívóképességű aljzatokra. Cementesztrichek, kalcium-szulfát esztrichek (anhidrit és anhidrit folyékony esztrichek), szárazesztrichek, gipszkartonok, gipszrost lemezek, mészkőcement és gipszvakolatok előkezeléséhez. Erős nedvszívóképességű aljzatok esetében **vízzel hígítható**. Gipsz alapú aljzaton vagy folyékony habarcsokra történő felvitel esetében **higítatlanul** kell használni.

- kül- és beltérre, falra, aljzatra
- alkalmas padlófűtéshez
- **burkolható kb. 10 perc elteltével 23°C-ban**
- GISCODE D1 – oldószermentes, diszperziós alapozóanyag burkoláshoz

Tanúsítvány

Műszaki Egyetem München

- általános építőipari tanúsítványok (abP) mint rendszervizsgálatok Sopro DSF 423/523/623, Sopro TDS 823, Sopro FDF 525/527-tel és Sopro csemperagsztókkal valamint további Sopro termékekkel kapcsolatban

TFI Aachen:

- EC1 PLUS: kiemelkedően környezetbarát a GEV EMICODE alapján

Rend. szám	Kiszerelés	Raklap	Nettó ár	Anyagszükséglet
749	Hordó: 200 kg Kanna: 25 kg Kanna: 10 kg Kanna: 5 kg Flakon: 1 kg (12 db/karton)	600 kg 600 kg 450 kg 384 kg	1 485 Ft/kg 1 620 Ft/kg 1 755 Ft/kg 1 820 Ft/kg 2 020 Ft/kg	kb. 100-200 g/m ²



Tapadó Primer S HaftPrimer S

HPS 673



Oldószermentes, világosszürke, kvarchomok tartalmú, polimer diszperzió alapú, **speciális alapozó**. Tapadóhídat képez a sima, nem szívóképes aljzaton csempek és járólapok lerakása előtt. Különösen ajánljuk meglévő kerámia burkolatokra. Felhasználható fa, öntött aszfalt, magnézium-esztrich, régi ragasztómaradványok, lakk és PVC padlóra.

- kül- és beltérre
- falra, aljzatra
- nagyon kiadós
- száradási idő 1–2 óra
- alkalmas padlófűtéshez
- oldószermentes
- hajóépítéshez engedély

Tanúsítvány

BG Közlekedés

- hajóépítéshez rendszertemékként engedélyezett Sopro FKM XL 444 és Sopro FEP: MED eng. szám: 118.222 (fal) és 124.096 (padló), USCG eng. szám: 164.112/EC0736/118.222 (fal) és 164.117/EC0736/124.096 (padló) termékekkel
- hajóépítéshez rendszertemékként engedélyezett Sopro FAS 551, Sopro FKM XL 444 és Sopro TFs: MED eng. szám: 124.09, USCG-eng. szám: 164.117/EC0736/124.098 (padló) termékekkel

TFI Aachen:

- EC1 PLUS: kiemelkedően környezetbarát a GEV EMICODE alapján

Rend. szám	Kiszerelés	Raklap	Nettó ár	Anyagszükséglet
673	Vödör: 10 kg Vödör: 5 kg Vödör: 3 kg Flakon: 1 kg (10 db/karton)	640 kg 400 kg 441 kg 270 kg	2 965 Ft/kg 3 500 Ft/kg 3 900 Ft/kg 4 180 Ft/kg	kb. 150 g/m ² az aljzat állapotától függően



Alapozók és tapadóhidak

Termékleírás



Tapadást javító emulzió

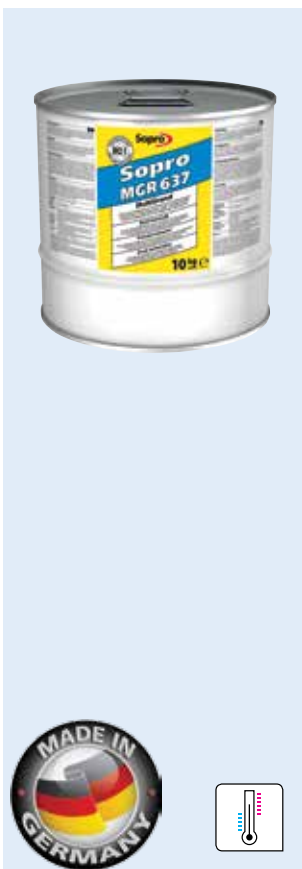
Haftemulsion

HE 449

Műanyag disperzió, amely tapadóhídként szolgál ásványi alapú vakolatokhoz, esztrichekhez (pl. FS 10, FS 15, HF-S 563). Friss-a-frissre felhordható. Habarcsok, esztrichek és iszapok adalékaként is használható.

- kül- és beltérre
- könnyen felhordható
- kiemelkedő tapadóerő
- megakadályozza a habarcs felhólyagosodását

Rend. szám	Kiszerezés	Raklap	Nettó ár	Anyagszükséglet
449	Kanna: 10 kg Kanna: 5 kg Doboz: 1 kg (12 db/karton)	640 kg 450 kg 384 kg	2 165 Ft/kg 2 565 Ft/kg 3 230 Ft/kg	kb. 100-200 g/m ² előkezelés, 10 mm-es rétegvastagság esetén kb. 700-2000 g/m ² adalékként



Multi alapozó MultiGrund

MGR 637



Gyorsan száradó, egykomponensű, rendkívül környezetbarát műgyanta alapozó. Különösen ajánljuk nagy formátumú kerámia lapok kalciumszulfát-esztrichekre (anhidrit esztrichek) történő fektetésénél valamint minden fajta szívó- és nem szívóképes aljzat előkezeléséhez. A homokkal történő beszóráshoz használjanak Sopro Quarzsand grob-ot.

- kül- és beltérre
- **különösen nagy formátumú kerámia lapok kalcium-szulfát esztrichre történő burkolásához**
- alkalmas padlófűtéshez
- burkolható 30-40 perc elteltével
- víz- és oldószermentes
- falra, padlóra
- GISCODE D1 – oldószermentes, disperziós alapozóanyag burkoláshoz

Tanúsítvány

– EC1^{PLUS}R: kiemelkedően környezetbarát^{PLUS} a GEV EMICODE alapján

Rend. szám	Kiszerezés	Raklap	Nettó ár	Anyagszükséglet
637	Vödör 10 kg	450 kg	6 105 Ft/kg	175 g/m ² alapozó rétegenként

Alapozók és tapadóhidak

Termékleírás



Epoxi alapozó Epoxi-Grundierung

EPG 522

Oldószermentes, nem pigmentált, kétkomponensű epoxi-folyékonygyanta. Alapozóként alkalmas porózus felületek megerősítéséhez, ásványi alapú aljzatokra és kötőközvetítőként sima aljzatokra, mint pl. fém, öntött aszfalt és régi bevonatokra. Kalcium-szulfát esztrich alapozója nagy formátumú lapok burkolásánál. Az alapozás befejeztével a felület beszórása következik Sopro Quarzsand grob vagy fein-nal.

Cement kötésű aljzatok **kapilláris szigeteléséhez**, szakadások gyantázásához, fugák kiöntéséhez lefolyóknál és kapilláristörő fugák előállításához. Sopro Kristallquarzsand-dal vagy Sopro Quarzsand grob-bal keverve epoxihabarcsként eldolgozható.

Víz-, tengervíz-, szennyvízálló és ellenáll a lúgoknak, hígított savaknak, sóoldatoknak, kőolajnak, kenő- és üzemanyagoknak. Nedves, cement alapú aljzatok kapilláriszigeteléséhez parketta, PVC stb. gyors lerakása céljából.

- kül- és beltérre, falra, padlóra
- bedolgozási idő kb. 30 perc
- burkolható kb. 24 óra elteltével

Tanúsítvány

Műszaki Egyetem München:

– általános építőipari tanúsítványok (abP) kötőrendszerben Sopro PU-FD 570/571, Sopro EPG 522, Sopro No. 101 S1, Sopro DBE 500, Sopro FEP-pel valamint további Sopro termékekkel kapcsolatban



Rend. szám	Kiszérlés	Raklap	Nettó ár	Anyagszükséglet
522	vödör: 10 kg vödör: 4 kg	280 kg 168 kg	5 580 Ft/kg 6 410 Ft/kg	kb. 300-500 g/m ² aljzattól függően



Epoxi záróalapozó EpoxiSperrGrund

ESG 868

Oldószermentes, két komponensű epoxi-záróréteg friss vagy nedves esztrich aljzatok előkészítéséhez. Használható olajtól megtisztított betonon. Kiváló tapadási és nedvesedési tulajdonságainak köszönhetően **csökkenti az ozmótiikus buborékképződés veszélyét** nedves beton- vagy esztrich aljzaton. Záróréteggént lezárja a feltörekvő nedvesség útját. **Víz-, tengervíz-, szennyvízálló** és ellenáll a lúgoknak, hígított savaknak, sóoldatoknak, kőolajnak, kenő- és üzemanyagoknak.

- kül- és beltérre
- **erős záróréteg, ellenáll a vegyi anyagoknak**
- aljzatra
- nyitott idő kb. 30 perc



Rend. szám	Kiszérlés	Raklap	Nettó ár	Anyagszükséglet
868	vödör: 18 kg (kombi) vödör: 9 kg (kombi)	540 kg 540 kg	5 805 Ft/kg 7 050 Ft/kg	0,6-0,9 kg/ m ² = 1,2-1,8 kg/m ² 2 munkafázisban



Alapozók és tapadóhidak

Termékleírás



Márvány tapadó iszap MarmorSchlämme

MAS 418



Keverővíz: 6,0 l/zsák

Rend. szám	Kiszerezés	Raklap	Nettó ár	Anyagszükséglet
418	20 kg	1000 kg	1 085 Ft/kg	kb. 1,0-1,5 kg/m ² mm

Fehér, egykomponensű, cementalapú trassztartalmú, **tapadó- és kontaktiszap** természetes kövekhez. Biztonságos szigetelréteget képez az aljzat alsóbb rétegéből vagy a vastagrétegű ágyazóhabarcsból felszivárgó színező anyagok ellen. Javítja az ágyazóhabarcsok és ragasztóanyagok tapadását. Az elszíneződésre hajlamos természetes kövek hátuljára hordják fel, vagy "friss-a-frissre" eljárással a habarcságyazatra. Tapadóhídként használja Sopro DrainageMörtel-lel vagy az építkezés helyszínén előállított monokorn esztrichel.

- kül- és beltérre
- rajnai trasszt tartalmaz
- **elszíneződésre hajlamos anyagoknál biztos szigetelés**
- alkalmas padlófűtéshez
- krómszegény az 1907/2006/EK szerint



Tapadó iszap HaftSchlämme

HS 448



Keverővíz: 8,0-8,5 l/zsák
5,5-6,0 l/zsák +
2,5 l Sopro FD 447

Rend. szám	Kiszerezés	Raklap	Nettó ár	Anyagszükséglet
448	25 kg	1000 kg	285 Ft/kg	kb. 1,4 kg/m ² mm

Trassztartalmú kontakt- és kötőiszap hagyományos vastag ágyazatú fektetéshez.

- tapadóhídként kötőesztrichhez beton és esztrich közé
- ragasztóként vastagágyazású burkolatoknál a földnedves habarcs és a csempe, természetes kőburkolat közé
- tapadóhídként kötőesztrichként Sopro DM 610-zel az építkezés helyszínén előállított monokorn esztrichekkel

- kül- és beltérre
- krómszegény az 1907/2006/EK szerint

Tanúsítvány

SFV e.V. Großburgwedel:

- Csempék és lapok tapadási szilárdsága Sopro HaftSchlämme alkalmazásával. Vizsgálat száma.: 1783/84

Alapozók és tapadóhidak

Termékleírás



Rugalmas tapadó iszap

HaftSchlämme Flex

HSF 748



Keverővíz: 4,5-5,0 l/zsák

Rend. szám	Kiszérlés	Raklap	Nettó ár	Anyagszükséglet
748	25 kg	1000 kg	415 Ft/kg	1,0-1,5 kg/m ² szárazeljárással, 1,5-2,0 kg/m ² iszapoló eljárással

Egykomponensű, trassztartalmú, tapadó- és kontaktiszap kiemelkedő mennyiségű műanyagadalékkal kerámia csempék és lapok, beton és természetes kövek valamint térkövek fektetéséhez.

- Tapadóhídként ágyazóhabarcshoz az aljzatra.
- Tapadóhídként kötőesztrichekhez.
- Tapadóhídként kötőesztrichként Sopro DM 610-zel az építkezés helyszínén előállított monokorn esztrichekkel

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



Tapadó iszap vibro technológiához

RüttelSchlämme

RS 648



Keverővíz: 9,25-9,75 l/zsák

Rend. szám	Kiszérlés	Raklap	Nettó ár	Anyagszükséglet
648	15 kg	600 kg	340 Ft/kg	0,8-0,9 kg/m ² mm rétegenként iszapoló eljárással

Egykomponensű, rendkívül kiadós, flexibilis, műanyagadalék és trassz-tartalmú, tapadó- és kontaktiszap kő és kerámia burkolatok vibro vagy hagyományos eljárással történő fektetéséhez. Különösen alkalmas iszapoló eljárásához. Különösképpen alkalmas gyenge nedvszívóképességű csempék (kőporcelán gres lap) fektetésére. Nagy formátumokhoz (30 x 60 cm) a vibro eljárást ajánljuk. Iszapolható tapadóhídként ágyazóhabarcshoz az aljzatra. Tapadóhídként kötőszigetelésekhez.

Kötőesztrichként Sopro DM 610-zel az építkezés helyszínén előállított monokorn esztrichekkel.

- kül- és beltérre
- vibro eljárásához tervezett, és ezért különösen alkalmas ahhoz
- biztos kötés és burkolat
- nagy formátumokhoz (30x60 cm) vibro eljárással
- krómszegény az 1907/2006/EK szerint