

hidegburkolási és vízszigetelési megoldások

Saint-Gobain Construction Products Hungary Kft.

2085 Pilisvörösvár, Bécsi út 07/5 hrsz.

Tel.: +36 (26) 567-600, Fax: +36 (26) 567-601

E-mail: headoffice@weber-terranova.hu, info@weber-terranova.hu

Kereskedelmi iroda, ügyfélszolgálat, megrendelés:

Tel.: +36 (26) 567-651, Fax: +36 (26) 567-606

E-mail: rendel@weber-terranova.hu

A **Weber** a világ vezető habarcsgyártója, a **Saint-Gobain** csoport tagja. Világszerte 49 országban tevékenykedik a homlokzatképzés, a hidegburkolás, az aljzatképzés, a falazó és műszaki habarcsok, a beltéri felületképzés, illetve a duzzasztott agyagtermékek gyártásának területén.

A **Weber** átfogó nemzetközi tapasztalatának és folyamatos termék innovációinak köszönhetően a hidegburkolati termékeink az építkezéskor felmerülő legkülönbözőbb problémákra nyújtanak megoldást. Hazai és külföldi laboratóriumaink folyamatosan új, innovatív termékek kifejlesztésén dolgoznak, hogy azok minél jobban megfeleljenek a növekvő piaci igényeknek, és megkönnyítsék a felhasználók munkáját. Termékeink megoldást nyújtanak az aljzatképzéshez, a vízszigeteléshez, a burkolatragasztáshoz és a fugázáshoz egyaránt, legyenek azok hagyományos cementkötésű vagy akár a legnagyobb igénybevételeknek ellenálló epoxigyanta kötésű anyagok. A termékek rendszerben történő alkalmazása a kiváló minőségű és hosszantartó burkolat egyik garanciája.

Minden egyes általunk gyártott, illetve forgalmazott termék közös jellemzője az értékes, minőségi alapanyag, a szigorú minőségellenőrzés és a vonatkozó szabványoknak való megfelelés, amelyet a csomagolásokon feltüntetett CE jel is bizonyít.

A **Saint-Gobain** világszerte minden vállalatánál, így Magyarországon is kiemelt figyelmet fordít az egészség megővésére, a munkahelyek biztonságára és a környezet védelmére, mindezzel kifejezve munkatársai és a társadalom iránti felelősségvállalását. Különösen nagy hangsúlyt fektetünk munkatársaink szakmai képzésére. Magasan kvalifikált szakembereink tudásának és tapasztalatának köszönhetően partnereink bizalommal fordulhatnak hozzánk minden kérdésükkel.



A különböző szabvány és rendeletmódosulások után az Európai Bizottság 2013. július 1-jei hatállyal érvénybe lépett 305/2011/EU úgynevezett C.P.R. (Construction Products Regulation) rendelete sok újdonságot hozott az eddig megszokottakhoz képest. A CPR rendelet által nagyobb felelősség hárul a tervezőkre is, hiszen egy-egy terméket a gyártók által kiadott Teljesítménynyilatkozat (TNY) és az abban deklarált paraméterek alapján tudnak majd betervezni. A CPR rendelet értelmében ugyanis a Szállítói Megfelelőségi Nyilatkozat helyett életbe lép a Teljesítménynyilatkozat, amely esetében a gyártónak már teljesítményértékeket kell feltüntetnie egy-egy termékkel kapcsolatban. A TNY szorosan összefügg a CE jelöléssel is.

A CE jelölés csak harmonizált európai szabvánnyal, vagy Európai Értékelő Dokumentummal rendelkező termékekre adható ki. A harmonizált európai szabványok lényegében az Európai Unió minden országára kiterjedő kötelező érvényű, egységes minősítő rendszerek, melyek nem mások, mint a termékminőség elsődleges lépései. Ennek egyik szimbóluma a CE jelzés és az egységes szabvány szerinti jelölés.

A Weber termékei minden esetben maximálisan kielégítik a vonatkozó szabványok követelményeit. Azért, hogy megkönnyítsük a szabványok és az egyes jelölések értelmezését, az alábbiakban közlünk az aljzatkiegyenlítőkre, a burkolatragasztókra és a fugázóanyagokra vonatkozó osztályba sorolási fajtákat és jelöléseket. Reméljük így segíthetjük a megfelelő minőségi anyag kiválasztását, mely biztonságos megoldást nyújt majd az adott problémára.

MSZ EN 12004:2007 + A1:2012**Habarcok és ragasztók kerámiai burkolólapokhoz**

Követelmények, a megfelelőség értékelése, osztályozás és megnevezés

A ragasztóknak kötőanyaguk szerint három típusát különböztetjük meg, amelyeket különböző betűk jelölnek.

C - cementtartalmú habarcok Hidraulikus kötőanyagok, adalékanyagok és szerves kiegészítők keveréke. A habarcstól közvetlenül a felhasználás előtt vízzel vagy folyékony adalékszerrel kell összekeverni.

D - diszperziós ragasztók Szerves kötőanyagok keveréke vizes polimer diszperzió formájában, szerves kiegészítővel és ásványi töltőanyagokkal. A keverék felhasználásra kész.

R - reaktív műgyanta ragasztók Szintetikus gyantából, ásványi töltőanyagokból és szerves kiegészítőkből álló keverék, amelyeknek kikeményedése reakció következtében jön létre. A keverék egy- vagy többkomponensű lehet.

A húzási tapadószilárdságok mérései alapján minden típust további két osztályba lehet sorolni.

1 - osztály Habarcok vagy ragasztók általános (normál) igénybevételre. Különböző húzási tapadószilárdsági méréseinek eredményei eléri a min. 0,5 N/mm²-t.

2 - osztály Habarcok vagy ragasztók fokozott (emelt szintű) igénybevételre, amelyek kielégítik bizonyos járulékos jellemzők követelményeit. Különböző húzási tapadószilárdsági méréseinek eredményei eléri a min. 1,0 N/mm²-t.

Az 1-es és 2-es osztályba sorolt ragasztók ezután további opcionális jellemzőkkel rendelkezhetnek, amelyek elsősorban a felhasználókat segítik, illetve a burkolás speciális körülményeihez igazodnak.

F - osztály Gyors kötésű habarcok vagy ragasztók. Korai húzási tapadószilárdsága min. 0,5 N/mm², legfeljebb 6 óra elteltével. Nyitott ideje: húzási tapadószilárdsága: min. 0,5 N/mm², legalább 10 perc elteltével.

T - osztály Csökkentett lecsúszású (állékony/tixotróp) habarcok vagy ragasztók. Lecsúszása ≤ 0,5 mm.

E - osztály Meghosszabbított nyitott idejű habarcok vagy ragasztók. Húzó tapadószilárdsága min. 0,5 N/mm² legalább 30 perc után.

Az **MSZ EN 12002** szerint vizsgálva további két jelentős jellemzője lehet egy-egy cementtartalmú ragasztónak. Ez a ragasztóhabarcok rugalmas alakváltozásának (lehajlásának, azaz flexibilitásának) mértékét mutatja meg egy szabványosan érlelt próbatestenen. Az ilyen jelzésekkel ellátott habarcok különösen alkalmasak a nagyobb lapokkal történő burkoláskor, főleg akkor, ha az alapfelület nagy mozgásnak, hőingadozásnak vagy vízterhelésnek van kitéve. Ilyen esetekben csak az alakváltozásra képes/rugalmas habarcok tudják garantálni a burkolat tökéletes működését és felvenni a burkolat alatt kialakuló feszültségeket.

S1 - osztály

Alakváltozásra képes habarcok, keresztirányú alakváltozása/lehajlás: ≥ 2,5mm és < 5mm.

S2 - osztály

Nagy alakváltozásra képes habarcok, keresztirányú alakváltozása/lehajlás: ≥ 5mm.

Általánosságban elmondható tehát, hogy a C1 jelölésű habarcok elsősorban normál igénybevételekhez és kisebb lapméretekhez alkalmazhatóak, míg a C2 és C2 S osztályú habarcok már a nagyobb, esetenként extrém igénybevételeknek is ellenállnak.

MSZ EN 13813:2003**Esztrichek és padozati anyagok, esztrichhabarcok**

Tulajdonságok és követelmények

Az alkalmazott kötőanyagtól függően ez az európai szabvány az esztrichekre az alábbi rövidítéseket alkalmazza. Fontos megjegyezni, hogy a szabvány nem tesz különbséget vastagon (esztrich) és vékonyan (aljazatkiegészítő) felhordott habarcok között tehát ez utóbbira is az MSZ EN 13813 van érvényben.

CT - cementesztrich**CA - kalcium-szulfát esztrich****MA - magnezitesztrich****AS - öntött aszfalt esztrich****SR - műgyanta esztrich**

A tulajdonságok jelölésére ez a szabvány többfajta rövidítést is alkalmaz, a felhasználás helyétől függően kell kötelezően vagy esetlegesen ezeket megadni. Az esztrichhabarcok esetében alkalmazott legáltalánosabb jelek:

C - nyomószilárdság

A C betűt követő szám a mért nyomószilárdsági értékhez tartozó kisebb osztályt jelenti. pl. **C 20**, akkor a szilárd habarcok nyomószilárdsága 28 napos korban **min. 20 N/mm²**.

F - hajlító-húzó szilárdság

Az F betűt követő szám a mért hajlító-húzószilárdsági értékhez tartozó kisebb osztályt jelenti. pl. **F 6**, akkor a szilárd habarcok hajlító-húzószilárdsága 28 napos korban **min. 6 N/mm²**.

B - húzó-tapadó szilárdság

A B betűt követő szám a mért húzó-tapadó szilárdsági értékhez tartozó kisebb osztályt jelenti. pl. **B 1,0**, akkor a szilárd habarcok húzó-tapadó szilárdsága 28 napos korban **min. 1 N/mm²**.

MSZ EN 13888:2009**Fugázóhabarcscok kerámiai burkolólapokhoz**

Követelmények, megfelelőségértékelés, osztályozás és megnevezés

A fugázóanyagoknak kötőanyaguk szerint két típusát különböztetjük meg, amelyeket különböző betűk jelölnek.

CG – cementkötésű fugázóhabarcsc

Hidraulikus kötőanyagok, töltőanyagok szerves adalékanyagok keveréke.

A fugázóhabarcscot közvetlenül csak a felhasználás előtt kell összekeverni a vízzel vagy a folyékony adalékkal.

RG - reaktív műgyantakötésű fugázóhabarcsc

Szintetikus műgyanta, töltőanyagok szerves adalékanyagok keveréke, amelynek kikeményedése kémiai reakció következtében jön létre. Egy vagy több komponensű műgyantakötésű fugázóhabarcscok léteznek.

A kopásállóság, a hajlítózilárdság, a nyomózilárdság, a zsugorodás, ill. a vízfelvétel mérései alapján a cementtartalmú habarcscokat további két osztályba lehet sorolni. A reaktív műgyantakötésű fugázó habarcscok alapkövetelményei sokkal magasabbak, illetve ezen anyagok kémiai ellenálló képességét is vizsgálják. Általánosan elmondható, hogy az RG osztályú fugázóanyagok magasabb műszaki színvonalú anyagok a cementkötésű anyagokhoz képest, ezért elsősorban nagyobb igénybevételek esetén javasolt ezen anyagok használata (úszómedence, ipari környezet).

1 - osztály

Normál fugázóhabarcsc

2 - osztály







Javított fugázóhabarcsc (járulékos jellemzői megfelelnek a következő követelményeknek, úgy mint: **W**, csökkentett vízfelvétel vagy **A**, nagy kopásállóság.)



Akár padló, akár falburkolásról beszélünk a megfelelő méretű fogazott glettvás kiválasztása nagyon fontos a tartós ragasztás szempontjából. A ragasztani kívánt lapméretnek és az alapfelületnek megfelelő méretű fogazattal tudjuk a szükséges ragasztóhabarcságy vastagságát beállítani.

A burkolólapokat enyhén eltolva rakjuk be a ragasztóhabarcs ágyba, a bordázott ragasztóágy vastagsága a burkolólapon gyakorolt megfelelő nyomás esetén körülbelül a felére csökken, megfelelő mértékű felületi tapadást és beágyazódást eredményezve. A megfelelő beágyazódás mértékéről egy, még frissen lerakott lapot visszavéve, annak hátulján maradó ragasztó mennyiségéből következtethetünk. A lapok beágyazódásának mértéke a ragasztóágyba beltérben min. 70%, beltérben nagyobb igénybevételnél (pl. padlófűtés), illetve kültérben közel 100% kell, hogy legyen. A nem megfelelő beágyazódás esetén nagyobb fogazatú glettvás, valamint 900 cm² lapméret felett az úgynevezett kétoldalas ragasztásos technika (buttering-floating) alkalmazása ajánlott, azaz a ragasztás előtt a burkolólap hátulját is kenjük meg vékonyan csemperagasztóval. A teljes beágyazódás elérhető még ún. folyékony ágyas ragasztók alkalmazásával is, ilyen esetekben a lapok hátuljának megkenése szükségtelen.

Az alábbi táblázat a burkolólap méretek függvényében ad segítséget a megfelelő fogazatú simító kiválasztásához.

	üvegmozaik 4 x 4 mm-es fogazott glettvás
	kisméretű csempe 15 x 15 cm-ig 6 x 6 mm-es fogazott glettvás
	közepes méretű csempe és burkolólap 30 x 30 cm-ig falon 8 x 8 mm-es fogazott glettvás
	közepes méretű csempe és burkolólap 30 x 30 cm-ig padlón 10 x 10 mm-es fogazott glettvás
	nagyméretű burkolólap 12 x 12 mm-es fogazott glettvás
	folyékonyágyas ragasztáshoz, 100%-os beágyazódáshoz 20 mm-es íves fogazású glettvás

Napjainkban a termékcsomagolások mind nagyobb szerepet kapnak életünkben, hiszen a gyártók így tudják a legkönnyebben elérni, hogy a vásárlók az Ő termékeiket válasszák. Nincsen ez másképpen az építőiparban sem. Vállalatunk célja azonban elsősorban az, hogy olyan csomagolású termékeket gyártsunk, amelyek segítségével a vevő jól el tud igazodni a termék pontos alkalmazhatóságáról, információt kap a felhasználás módjáról, illetve akár mobiltelefonjára is le tudja tölteni az adott termék technikai és biztonsági adatlapjait, valamint teljesítménynyilatkozatát is.

Újdonság volt a 17 kg-os könnyített súlyú termékeink füles zsákba történő töltése is, melyek segítségével a zsákok mozgatása is könnyebbé válhatott. Ezek mellett mára egyre több zsákunk készül úgynevezett hegesztett szeleppel, ami megakadályozza, hogy a termék a zsákból a betöltés után kifolyjon, így több tud maradni a raktár, a jármű vagy akár a munkakörnyezet is.

QR kódos elérés részletes adatlapért és teljesítménynyilatkozatért

jól látható terméknév a zsák elején és oldalain

szabvány szerinti jelölés

a választást könnyítő fő tulajdonságok

termékkód és vonalkód



fő terméktulajdonságok

részletes felhasználási útmutató

magyarázó piktogrammok

CE jelölés, TNY szám, fő technikai paraméterek, biztonsági mondatok





weber.niv primer

Diszperziós alapozó aljzat kiegyenlítéséhez és esztrichezéshez



Termékelőnyök:

- beltérben és kültérben
- porózus alapfelületekre (pl. esztrich és betonfelületek)
- csökkenti az alap nedvszívó-képességét
- segíti az aljzatkiegyenlítő/esztrich tapadását
- oldószermentes
- fehér színű

weber.niv primer

Termékkód:
G660

QR-kód:



Kiszerelés:

2, 5 és 15 kg-os műanyag vödörben

Anyagigény:

0,15 - 0,25 kg/m², az alapfelület nedvszívó képességének függvényében

weber.niv estrich

Cementesztrich



Termékelőnyök:

- úsztatott-csúsztatott és kötőesztrichként
- beltérben és kültérben
- padlófűtés esetén is alkalmazható
- 40-80 mm rétegvastagságig
- nagy mechanikai szilárdság
- repedésmentesen szilárdul
- kézzel és géppel is bedolgozható

weber.niv estrich

Termékkód:
900P

QR-kód:



Szabvány szerinti besorolás:
CT-C20-F4-A15

Kiszerelés:

40 kg/zsák, 1200 kg/raklap

Anyagigény:

1,9 kg/m²/mm

weber.niv profi

Beltéri önterülő aljzatkiegyenlítő



Termékelőnyök:

- beltérben
- padlófűtés esetén is alkalmazható
- hideg és melegburkolat alá
- 3-15 mm rétegvastagságig
- kiváló önterülő
- repedésmentesen szilárdul

weber.niv profi

Termékkód:

M635

QR-kód:



Szabvány szerinti
besorolás:
CT-C30-F6-B1

Kiszerezés:

25 kg/zsák, 1050 kg/raklap

Anyagigény:

1,5 kg/m²/mm

weber.niv rapid

Gyorskötésű, beltéri önterülő aljzatkiegyenlítő



Termékelőnyök:

- beltérben
- padlófűtés esetén is alkalmazható
- hideg és melegburkolat alá
- 3-15 mm rétegvastagságig
- kiváló önterülő
- repedésmentesen szilárdul
- gyorskötésű (kötésideje, járhatósága 3-5 óra/cm)

weber.niv rapid

Termékkód:

M636

QR-kód:



Szabvány szerinti
besorolás:
CT-C35-F6-B1

Kiszerezés:

25 kg/zsák, 1050 kg/raklap

Anyagigény:

1,5 kg/m²/mm



weber.rep 752^H

Cement-műgyanta bázisú, durva betonjavító/kiegyenlítő habarcs



Termékelőnyök:

- beltérben és kültérben
- vízszintes és függőleges felületekre egyaránt
- betonjavításra, utólagos lejtésbeállításra és kiegyenlítésre
- 1-40 mm rétegvastagságig
- nagy nyomó és tapadószilárdságú
- repedésmentesen szilárdul
- fagy- és sóálló

weber.rep 752^H

Termékkód:
M736

QR-kód:



Kiszerezés:
25 kg/zsák, 1050 kg/raklap

Anyagigény:
kb. 20 kg/m²/cm

weber.rep 751 (Cerinol ZH)

Cement-műgyanta bázisú tapadóiszap/alapozó



Termékelőnyök:

- beltérben és kültérben
- vízszintes és függőleges felületekre egyaránt
- betonjavító, esztrichek, vakolatok kontaktiszapjaként
- jó behatoló és víztartó képességű
- nagy tapadószilárdságú, segíti a rákerülő habarcs/beton tapadását
- megvédi a betont a karbonátosodástól
- alacsony víz/cement tényező
- por állagú

weber.rep 751

Termékkód:
DE100413
DE10041305

QR-kód:



Kiszerezés:
5 kg-os vödör, 25 kg/zsák

Anyagigény:
1,5 - 2,5 kg/m² a felület érdességétől függően

weber.rep 753^H

Cement-műgyanta bázisú, finom betonjavító/kiegyenlítő habarcs



Termékelőnyök:

- beltérben és kültérben
- vízszintes és függőleges felületekre egyaránt
- betonjavításra, utólagos lejtésbeállításra és kiegyenlítésre
- 1-10 mm rétegvastagságig
- nagy nyomó és tapadószilárdságú
- repedésmentesen szilárdul
- fagy- és sóálló
- jól csiszolható

weber.rep 753^H

Termékkód:
M735

QR-kód:



Kiszerezés:
25 kg/zsák, 1050 kg/raklap

Anyagigény:
2 kg/m²/mm



weber.tec 822 (Superflex 1)

Rugalmas, beltéri folyékonyfólia szigetelés



Termékelőnyök:

- beltérben
- cement és mész-cement, ill. alapozott anhidrit és gipszkarton felületekre is
- lefolyó víz elleni szigetelés-ként (pl. zuhanyzók, fürdők, konyhák)
- fokozottan rugalmas
- oldószermentes
- egykomponensű, hengerelhető
- szürke színű

weber.tec 822

Termékkód:
DE101091
DE101092
DE110535



Kíszerelés:

4, 8 és 24 kg-os műanyag kanna

Anyagigény:

1,2 kg/m² 2 rétegben

weber.tec Superflex D2 (Superflex D2)

Nagy rugalmasságú, kétkomponensű, vegyi és hidraulikus gyorskötésű szigetelő habarcs



Termékelőnyök:

- beltérben és kültérben
- cement és mész-cement ill. alapozott anhidrit és gipszkarton felületekre is
- pincefalak külső és belső vízszigetelésére
- erkélyeknél, teraszoknál
- nedves és vizes helyiségeknél, tartályoknál, medencéknél (15 m vízoszlopig vízzáró)
- fokozottan rugalmas, repedésáthidaló képessége min. 1 mm
- kétkomponensű, kenhető, spatulázható
- gyorsan kötő (90 perc után rádolgozható, 4 óra múlva burkolható)
- időjárástól független vegyi kristályos kötésű

weber.tec Superflex D2

Termékkód:
DE269142
DE224793



Kíszerelés:

5 és 24 kg-os kombi vödör

Anyagigény:

Igénybevétel	Vastagság (mm)	Anyagmennyiség (kg/m ²)
1 mm réteg-vastagságnál	1 mm	1,25
burkolat alatti vízszigetelés	2	2,5
talajnedvesség/csurgalékvíz	2	2,5
talajvíznyomás max. 3 m	2,5	3,1
tároló ≤ 15 m vízmélységig	2,5	3,1

Komplett vízszigetelési megoldások a weber-től

Épületeink nedvesség elleni védelme kulcsfontosságú szerepet játszik abban, hogy lakókörnyezetünket hosszú évekig változatlan formában élvezhessük, legyen szó akár új építésről akár felújításról. A **weber** nemzetközi tapasztalatának és folyamatos termékinnovációinak köszönhetően a **weber.tec** vízszigetelési rendszerek az építkezéskor felmerülő valamennyi vízszigetelési problémára megoldást nyújtanak.

weber.tec 824 (Superflex D1)

Rugalmas, egykomponensű, cementkötésű szigetelő habarcs

Termékelőnyök:

- beltérben és kültérben
- cement és mész-cement, ill. alapozott anhidrit és gipszkarton felületekre is
- pincefalak külső és belső vízszigetelésére
- erkélyeknél, teraszoknál
- nedves és vizes helyiségeknél, tartályoknál, medencéknél (15 m vízoszlopig vízzáró)
- rugalmas, repedésáthidaló képessége min. 0,75mm
- egykomponensű, kenhető, spatulázható
- szulfátálló

weber.tec 824

Termékkód:
DE224799



Kíszerelés:
20 kg/zsák

Anyagigény:

Igénybevétel	Vastagság (mm)	Anyagmennyiség (kg/m ²)
1 mm réteg-vastagságnál	1 mm	1,4
talajnedvesség	kb. 2	2-3
csurgalékvíz	min. 2	3
talajvíznyomás max. 3 m	3	4,2
tároló ≤ 15 m vízmélységig	3	4,2

weber.tec 827 S (Superflex 40S)

Nagy rugalmasságú, kétkomponensű, epoxigyanta kötésű vízszigetelő bevonat



Termékelőnyök:

- beltérben és kültérben
- porózus és nem porózus alapfelületekre is (betonfelületek, vakolatok, kerámiaburkolatok, fa- és faforgács lemezek)
- erkélyeknél, teraszoknál
- nedves és vizes helyiségeknél, tartályoknál, medencéknél
- üzemi konyhákba, laboratóriumokhoz, sós és termálfürdőkhöz
- ellenáll víznek, tengervíznek, olajoknak, zsíroknak, lúgoknak, savaknak
- fokozottan rugalmas
- kétkomponensű, kenhető, spatulázható
- oldószermentes

weber.tec 827 S

Termékkód:
DE263283

QR-kód:



Kiszerezés:
8 kg-os kombi kanna

Anyagigény:
kb 2,5 kg/m² (2 mm-es rétegvastagságnál)

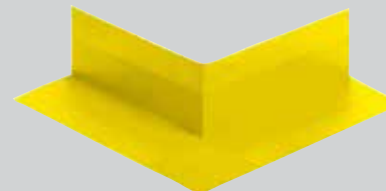
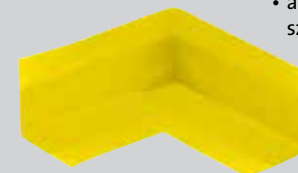
weber.tec 828 DI, DA, MA (Superflex DI, DA, MA)

Speciális sarokelemek és mandzsetták hajlaterősítő szalagokhoz



Termékelőnyök:

- beltérben és kültérben
- nedves és vizes helyiségeknél, ill. tartós nedvességnek kitett helyekre (pl. medence)
- negatív (DI) és pozitív (DA) sarkok és csóattörések (MA) lezárására
- fokozottan rugalmas, nagy szakítószilárdságú
- víz- és párazáró
- kiválóan tapad a **weber.tec** vízszigetelő anyagokhoz
- a **weber.tec 829** (Superflex 75/4) szalag kiegészítő elemei



weber.tec 828 DI,DA,MA

Termékkód:
DE195305 (DA)
DE195306 (DI)
DE195307 (MA)

QR-kód:



Kiszerezés:
darab

weber.tec 829 (Superflex 75/4)

Speciális hajlaterősítő szalag, dilatációs fugák, sarkok és hajlatok vízzáró és tartós lezárására



Termékelőnyök:

- beltérben és kültérben
- nedves és vizes helyiségeknél, ill. tartós nedvességnek kitett helyekre (pl. medence)
- dilatációs fugák, sarkok és hajlatok lezárására
- fokozottan rugalmas, nagy szakítószilárdságú
- víz- és párazáró
- időjárásálló, még alacsony hőmérsékleteknél is
- alkáli és vegyszerálló
- széles gumicsikkal, kétoldalon filckasírozással
- kiválóan tapad a **weber.tec** vízszigetelő anyagokhoz

weber.tec 829

Termékkód:
DE101106

QR-kód:



Kiszerezés:
50 fm-es tekercsben

Anyagigény:
1,05 m/fm - 1,10 m/fm



weber.col bondprimer

Diszperziós alapozó/tapadóhid hidegburkoláshoz és aljzatki-egyenlítéshez



Termékelőnyök:

- beltérben és kültérben
- nem porózus alapfelületekre tapadóhídként (pl. meglévő burkolat)
- alapozóként pl. gipszkarton felületekre
- csökkenti az alap nedvszívóképességét, megköti az építési port
- segíti a burkolat/aljzatki-egyenlítő tapadását
- oldószermentes
- narancssárga színű

weber.col bondprimer

Termékkód:
G651



Kiszerezés:
2, 5 és 15 kg-os műanyag vödörben

Anyagigény:
0,2 kg/m², az alapfelület nedvszívó képességének függvényében

weber.prim 807 (Eurolan FK28)

Kétkomponensű, epoxigyanta kötésű alapozó/felületzáró



Termékelőnyök:

- beltérben és kültérben
- porózus és nem porózus alapfelületekre is (pl. esztrich és betonfelületek, vakolatok, fa- és faforgács lemezek)
- felületzáróként nem alkalmazható kültérben és mázas csempére
- csökkenti az alap nedvszívóképességét, mélyalapozó
- segíti a rá kerülő rétegek tapadását
- ellenáll víznek, tengervíznek, olajoknak, zsíroknak, lúgoknak, savaknak
- oldószermentes
- átlátszó

weber.prim 807

Termékkód:
DE263263



Kiszerezés:
9 kg-os kombi kannában

Anyagigény:
0,25-0,3 kg/m² rétegenként

weber.col primer

Diszperziós alapozó hidegburkoláshoz



Termékelőnyök:

- beltérben és kültérben
- porózus alapfelületekre (pl. esztrich és betonfelületek, cement- és mész-cementvakolatok)
- csökkenti az alap nedvszívóképességét, megköti az építési port
- segíti a burkolat tapadását
- oldószermentes
- fehér színű

weber.col primer

Termékkód:
G650



Kiszerezés:
2, 5 és 15 kg-os műanyag vödörben

Anyagigény:
0,15-0,25 kg/m², az alapfelület nedvszívó képességének függvényében



Új generációs burkolatragasztók a webertől

A Light-Blue Technology egy speciális eljárás, mely során a gyártáskor könnyítő adalékot adunk a burkolatragasztó habarcshoz. Ennek köszönhetően a Light-Blue Technológiával készült ragasztók egy normál ragasztóhabarcshoz képest számos előnnyel rendelkeznek: könnyebb felhasználhatóság, akár több mint 40% extra kiadósság, krémesebb állag.*

weber.col promax S1

Professzionális minőségű, flexibilis csempe és burkolólap ragasztó, 1800 cm² +

Termékelőnyök:

- falra és padlóra
- beltérben és kültérben
- stabil, ill. enyhén deformálódó, porózus ill. nem nedvszívó alapfelületekre is (gipszkarton, meglévő burkolat, vízszigetelés)
- nagyméretű kerámia és kőporcelán (gres) lapokhoz, elszíneződésre nem érzékeny kő és műkő lapokhoz is, 1800 cm² felett is
- fokozott igénybevételű felületekre is (pl. terasz, padlófűtés, úszómedence)
- csökkentett lecsúszási hajlamú
- hosszú nyitott idejű
- rugalmas alakváltozásra képes - flexibilis
- vékony-, közép- és folyékonyágyas ragasztásra is
- könnyített súlyú

weber.col promax S1

Termékkód:
F674

Szabvány szerinti besorolás:
C2TES1

Kiszerezés:
17 kg/zsák*, 714 kg/raklap

Anyagigény:
2,3-3,8 kg/m², laptól, alapfelülettől és ragasztásos technológiától függetlenül

*Könnyített súlyának és kiadósságának köszönhetően egy 17 kg-os zsákkal ugyanakkora felület burkolható, mint egy 25 kg-os normál ragasztóhabarccsal.



weber.col standard

Csempe és burkolólap ragasztó normál igénybevételre, 400 cm²-ig



Termékelőnyök:

- falra és padlóra
- beltérben és fedett kültérben
- stabil, porózus alapfelületekre (vakolatok, esztrich és betonfelületek)
- kisméretű porózus kerámia lapokhoz 400 cm²-ig
- normál igénybevételű felületekre

weber.col standard

Termékkód:
F611

Szabvány szerinti besorolás:
C1

Kiszerezés:
25 kg/zsák, 1050 kg/raklap

Anyagigény:
2 - 5 kg/m², a burkolólaptól függően



weber.col profi

Csempe és burkolólap ragasztó normál igénybevételre, 900 cm²-ig



Termékelőnyök:

- falra és padlóra
- beltérben és fedett kültérben
- stabil, porózus alapfelületekre (vakolatok, esztrich és betonfelületek)
- kisméretű porózus kerámia lapokhoz 900 cm²-ig
- normál igénybevételű felületekre
- csökkentett lecsúszási hajlamú

weber.col profi

Termékkód:
F601

Szabvány szerinti besorolás:
C1T

Kiszerezés:
25 kg/zsák, 1050 kg/raklap

Anyagigény:
2 - 5 kg/m², a burkolólaptól függően



weber.col gres

Csempe és burkolólap ragasztó normál igénybevételre, 900 cm²-ig



Termékelőnyök:

- falra és padlóra
- beltérben és kültérben
- stabil, porózus alapfelületekre (vakolatok, esztrich és betonfelületek)
- közepes méretű kerámia és kőporcelán (gres) lapokhoz 900 cm²-ig
- normál igénybevételű felületekre
- csökkentett lecsúszási hajlamú

weber.col gres

Termékkód:
F620

Szabvány szerinti besorolás:
C1TE

Kiszereelés:
25 kg/zsák, 1050 kg/raklap

Anyagigény:
2-5 kg/m², a burkolólaptól függően

QR-kód:

weber.col rapid

Csempe és burkolólap ragasztó, fokozott igénybevételre, gyors kötésű, 1.600 cm²-ig



Termékelőnyök:

- falra és padlóra
- beltérben és kültérben
- stabil, ill. enyhén deformálódó, porózus ill. nem nedvszívó alapfelületekre is (meglévő burkolat)
- közepes méretű kerámia és kőporcelán (gres) lapokhoz 1600 cm²-ig
- fokozott igénybevételű felületekre is (pl. terasz, padlófűtés)
- gyors kötésű
- csökkentett lecsúszási hajlamú

weber.col rapid

Termékkód:
F612

Szabvány szerinti besorolás:
C2FT

Kiszereelés:
25 kg/zsák, 1050 kg/raklap

Anyagigény:
2-5 kg/m², a burkolólaptól függően

QR-kód:

weber.col plus D

Csempe és burkolólap ragasztó fokozott igénybevételre, 900 cm²-ig



Termékelőnyök:

- falra és padlóra
- beltérben és kültérben
- stabil, porózus alapfelületekre (vakolatok, esztrich és betonfelületek)
- közepes méretű kerámia és kőporcelán (gres) lapokhoz 900 cm²-ig
- fokozott igénybevételű felületekre is (pl. terasz, padlófűtés)
- csökkentett lecsúszási hajlamú
- hosszú nyitott idejű

weber.col plus D

Termékkód:
F622D

Szabvány szerinti besorolás:
C2TE

Kiszereelés:
25 kg/zsák, 1050 kg/raklap

Anyagigény:
2-5 kg/m², a burkolólaptól függően

QR-kód:

weber.col promax

Csempe és burkolólap ragasztó fokozott igénybevételre, 1.800 cm²-ig



Termékelőnyök:

- falra és padlóra
- beltérben és kültérben
- stabil, porózus alapfelületekre (vakolatok, esztrich és betonfelületek)
- nagyméretű kerámia és kőporcelán (gres) lapokhoz, elszíneződésre nem érzékeny kő és műkő lapokhoz is, 1600-1800 cm²-ig
- fokozott igénybevételű felületekre is (pl. terasz, padlófűtés)
- csökkentett lecsúszási hajlamú
- hosszú nyitott idejű
- könnyített súlyú

weber.col promax

Termékkód:
F677

Szabvány szerinti besorolás:
C2TE

Kiszereelés:
17 kg/zsák*, 714 kg/raklap

Anyagigény:
2,4-3,95 kg/m², laptól, alapfelület-től és ragasztásos technikától függően

QR-kód:

*Könnyített súlyának és kiadóságának köszönhetően egy 17 kg-os zsákkal ugyanakkora felület burkolható, mint egy 25 kg-os normál ragasztó-habarccsal.

weber.col pro comfort S1

Professzionális minőségű, flexibilis csempe és burkolólap ragasztó, 1800 cm² +



Termékelőnyök:

- falra és padlóra
- beltérben és kültérben
- stabil, ill. enyhén deformálódó, porózus ill. nem nedvszívó alapfelületekre is (gipszkarton, meglévő burkolat, vízszigetelés)
- nagyméretű kerámia és kőporcelán (gres) lapokhoz, elszíneződésre nem érzékeny kő és műkő lapokhoz is, 1800 cm² felett is
- fokozott igénybevételű felületekre is (pl. terasz, padlófűtés, úszómedence, nagy forgalmú terek)
- csökkentett lecsúszási hajlamú
- hosszú nyitott idejű
- rugalmas alakváltozásra képes-flexibilis
- szálerősített
- csökkentett porzású

weber.col pro comfort S1

Termékkód:
F613

Szabvány szerinti besorolás:
C2TES1

Kiszereles:
25 kg/zsák, 1050 kg/raklap

Anyagigény:
2-5 kg/m², a burkolólaptól függően



weber.xerm 848 (Multipox FK)

Professzionális minőségű, kétkomponensű, epoxigyanta kötésű csempe és burkolólap ragasztó és fugázóanyag



Termékelőnyök:

- falra és padlóra
- beltérben és kültérben
- a legtöbb alapfelületre alkalmazható (pl. fém, műanyag, fa)
- kerámia és kőporcelán (gres) lapokhoz, üvegmozaikhoz, elszíneződésre nem érzékeny kő és műkő lapokhoz
- fokozott igénybevételű felületekre is (termál és normálvízes medence, ipari konyha, laboratórium, terasz stb.)
- csökkentett lecsúszási hajlamú
- hosszú nyitott idejű
- nagy mechanikai és vegyszerállóságú

weber.xerm 848

Termékkód:
DE2632XX

Szabvány szerinti besorolás:
R2TE

Kiszereles:
4 kg-os kombivödör, 45 db/raklap

Anyagigény:
Ragasztáshoz:
1,6-3 kg/m², a laptól függően

Fugázáshoz:
0,5-2,5 kg/m², a fuga méretétől függően



weber.col marmo plus

Professzionális minőségű, flexibilis csempe és burkolólap ragasztó-fehér, 1800 cm² +



Termékelőnyök:

- falra és padlóra
- beltérben és kültérben
- stabil, ill. enyhén deformálódó, porózus ill. nem nedvszívó alapfelületekre is (gipszkarton, meglévő burkolat, vízszigetelés)
- nagyméretű kerámia és kőporcelán (gres) lapokhoz 1800 cm² felett is, márvány és egyéb természetes kövekhez, üvegmozaikhoz
- fokozott igénybevételű felületekre is (pl. terasz, padlófűtés, úszómedence)
- csökkentett lecsúszási hajlamú
- hosszú nyitott idejű
- rugalmas alakváltozásra képes-flexibilis
- fehér színű

weber.col marmo plus

Termékkód:
F614RO

Szabvány szerinti besorolás:
C2TES1

Kiszereles:
25 kg/zsák, 1050 kg/raklap

Anyagigény:
2-5 kg/m², a burkolólaptól függően





A burkolat kialakítása során nem csak a burkolatragasztó és a csempe választás kiemelt jelentőségű, hanem a fugázó kiválasztása is meghatározó fontosságú lehet. A fugázó színe mellett, annak a minősége, alkalmazhatósága is kulcsfontosságú. Ezért ajánljuk fugázóinkat a **weber.color comfort**-ot általános igénybe vétel esetén, míg a **weber.color perfect**-et a magasabb, akár közületi igénybe vétel esetén. A sarkok és esetleges dilatációs hézagok kitöltéséhez pedig minden esetben ajánlott a megfelelő színű **weber.color silikon** fugázót választani.

weber.color perfect

Emelt minőségű, cementkötésű, széles fugázóanyag

Termékelőnyök:

- falra és padlóra
- beltérben és kültérben
- nedves helyiségekbe és padlófűtésre és intenzív igénybevételű felületekre
- kerámia, kőporcelán (gres) lapokhoz és üvegmozaikhoz
- fugaszélesség 2-20 mm
- könnyen és gyorsan bedolgozható, extra krémes állag
- alacsony vízfelvétel, erősen vízlepergető felület
- magas kopásállóság
- gombásodás és repedésgátló adalékkal
- könnyen tisztítható, háztartási vegyszereknek ellenálló
- 15 színben

weber.color perfect

Termékkód:
7621202XXCE
7621205XXCE
7621220XXCE

QR-kód:



Szabvány szerinti besorolás:
CG2AW

Kiszérelés:
2 és 5 kg-os műanyagvödör,
20 kg-os zsák

Anyagigény:
kb. 0,5 kg/m², a lapméret és a fugaszélesség függvényében változhat

weber.color comfort

Emelt minőségű, cementkötésű, keskeny fugázóanyag



Termékelőnyök:

- falra és padlóra
- beltérben és kültérben
- nedves helyiségekbe és padlófűtés esetén is
- kerámia, kőporcelán (gres) lapokhoz és üvegmozaikhoz
- fugaszélesség 1-6 mm
- könnyen és gyorsan bedolgozható, extra krémes állag
- alacsony vízfelvétel, vízlepergető felület
- 15 színben

weber.color comfort

Termékkód:
7621112XXCE
7621115XXCE
7621120XXCE

QR-kód:



Szabvány szerinti besorolás:
CG2W

Kiszérelés:
2 és 5 kg-os műanyag zsák,
20 kg-os zsák

Anyagigény:
kb. 0,5 kg/m², a lapméret és a fugaszélesség függvényében változhat

weber.xerm 848 (Multipox FK)

Emelt minőségű, kétkomponensű, epoxigyanta kötésű csempe és burkolólap ragasztó és fugázóanyag



Termékelőnyök:

- falra és padlóra
- beltérben és kültérben
- nedves helyiségekbe, medencékbe, padlófűtésre és intenzív igénybevételű felületekre
- kémiai igénybevételnek kitett felületekre (ipari konyha, termálmédence, laboratórium stb.)
- fokozott igénybevételű felületekre is (termál és normálvízes medence, ipari konyha, laboratórium, terasz stb.)
- kerámia, kőporcelán (gres) lapokhoz és üvegmozaikhoz
- könnyen bedolgozható
- nagy mechanikai és vegyszerállóságú
- 5 színben

weber.xerm 848

Termékkód:
DE2632XX

QR-kód:



Szabvány szerinti besorolás:
RG

Kiszérelés:
4 kg-os kombivödör, 45 db/raklap

Anyagigény:
Ragasztáshoz:
1,6-3 kg/m², a laptól függően

Fugázáshoz:
0,5-2,5 kg/m², a fuga méretétől függően

weber.color silicon

Elasztikus, egy komponensű, semleges szilikon-tömítőanyag



Termékelőnyök:

- falra és padlóra
- beltérben és kültérben
- minden általános építőipari fugához
- sokfajta alapfelülethez pl. kerámia, kezelt fafajták, üveg ill. PVC, UPVC
- fokozottan rugalmas
- neutrális (semleges), szinte szagtalan
- UV álló, szintartó
- könnyen és gyorsan bedolgozható
- ellenáll az általános tisztítószernek

weber.color silicon

Termékkód:
7621531XX

QR-kód:

Kiszerezés:
310 ml-es tubusAnyagigény:
7-8 fm/tubus, a fugaméret függvényében

weber.tec brick

Dísztegla falazó és fugázó habarcs



Termékelőnyök:

- elsősorban függőleges felületekre
- beltérben és kültérben
- dísztéglákhoz, klinkertéglákhoz, köburbolatokhoz
- falazásra és fugázásra egyaránt
- gyorsan és könnyen bedolgozható
- folt és repedésmentesen szárad
- víztaszító hatású
- időjárásálló, fagyálló
- 15 színben

weber.tec brick

Termékkód:
P758Axx

QR-kód:

Kiszerezés:
25 kg/zsák, 1050 kg/raklap

Anyagigény:
Falazáskor: kb.: 45-55 kg/m²
Fugázáskor: kb.: 3,5-7 kg/m²
a téglá, illetve a lapka mérete, valamint a fuga szélességének függvényében változhat

weber.fug 882 (Plastikol FDU)

Elasztikus, egy komponensű, speciális szilikon-tömítőanyag úszómedencékhez



Termékelőnyök:

- falra és padlóra
- beltérben és kültérben
- speciálisan medencékhez, ivóvízzel és élelmiszerrel érintkező környezethez
- fokozottan rugalmas
- ecetesavas
- időjárás- és öregedésálló
- könnyen és gyorsan bedolgozható
- számos kémiai anyaggal szemben ellenálló

weber.fug 882

Termékkód:
DE100230

QR-kód:

Kiszerezés:
310 ml-es tubusAnyagigény:
7-8 fm/tubus, a fugaméret függvényében

weber.tec glass

Üvegtégla falazó és fugázó habarcs



Termékelőnyök:

- elsősorban függőleges felületekre
- beltérben és kültérben
- mindenfajta üvegtéglákhoz
- falazásra és fugázásra egyaránt
- gyorsan és könnyen bedolgozható
- folt és repedésmentesen szárad
- víztaszító hatású
- időjárásálló
- 2 színben

weber.tec glass

Termékkód:
P758F - fehér
P758U - szürke

QR-kód:

Kiszerezés:
25 kg/zsák, 1050 kg/raklap

Anyagigény:
Falazáskor: kb.: 15-20 kg/m²
a téglá, valamint a fuga szélességének függvényében változhat

	alapozók					aljzatkiegyenlítők					vízszigetelők			
	weber.col primer	weber.col bondprimer	weber.niv primer	weber.rep 751 (Cerinol ZH)	weber.prim 807 (Europlan FK 28)	weber.niv estrich	weber.niv profi	weber.niv rapid	weber.rep 752 ^H	weber.rep 753 ^H	weber.tec 822 (Superflex 1)	weber.tec 824 (Superflex D1)	weber.tec Superflex D2	weber.tec 827S (Superflex 40S)
ALAPFELÜLET	nedvszívó beton, cementesztrich	✓	✓	✓	✓									
	gipszesztrich		✓	✓	✓									
	cement és mész-cement vakolat	✓	✓	✓	✓									
	gipszes vakolat/glett		✓	✓										
	jól tapadó műgyantás festék		✓											
	meglévő kerámia burkolat		✓		✓									
	faforgács és OSB lap		✓		✓									
	cemenkötésű CK lap, betonyp lap		✓		✓									
	pórusbeton falazat	✓	✓	✓										
ALKALMAZÁS	oldalfal (függőleges felület)								✓	✓				
	padló (vízszintes felület)					✓	✓	✓	✓	✓				
	beltér-normál igénybevétel					✓	✓	✓	✓	✓				
	fedett kültér					✓			✓	✓				
	padló- és falfűtés					✓	✓	✓	✓	✓				
	medence, víztartály								✓	✓				
	terasz, erkély					✓			✓	✓				
	közintézmény					✓	✓	✓	✓	✓				
	ipari létesítmény					✓	✓	✓	✓	✓				
	beltéri lefolyó víz elleni szigetelés									x	o	o	o	
	nedvességnek kitett kültéri felületek									x	x	o		
	tartós víznyomásnak kitett felületek									x	x	x		
	sav- és lúgdatoknak kitett felületek												x	

x - elsősorban ajánlott termék, o - az alkalmazási területnek megfelelő termék

	hidegburkolati ragasztók									
	weber.col standard C1	weber.col profi C1T	weber.col gres C1TE	weber.col plus D C2TE	weber.col rapid C2FT	weber.col promax C2TE	weber.col promax S1 C2TES1	weber.col marmo plus C2TES1	weber.col pro comfort S1 C2TES1	weber.xerm 848 (Multipox FK) R2TE
ALKALMAZÁSI TERÜLET	oldalfal (függőleges felület)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	padló (vízszintes felület)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	beltér- normál igénybevétel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	fedett kültér	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	padló- és falfűtés				✓	✓	✓	✓	✓	✓
	medence, víztartály						✓	✓	✓	✓
	terasz, erkély				✓	✓	✓	✓	✓	✓
	közintézmény			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ipari létesítmény				✓	✓	✓	✓	✓	✓
BURKOLÓLAP TÍPUSA	nedvszívó, porózus lapok - 400 cm ² -ig	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	nedvszívó, porózus lapok - 900 cm ² -ig		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	alacsony nedvszívóképességű gres lapok - 900 cm ² -ig			✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	alacsony nedvszívóképességű gres lapok - 1.800 cm ² -ig				✓	✓	✓	✓	✓	
	alacsony nedvszívóképességű gres lapok - 3.600 cm ² fölött						✓	✓	✓	
	mészkö, márvány, gránit							✓		
	klinkertéglák							✓	✓	✓
	üvegmozaik							✓	✓	✓
ALAPFELÜLET	nedvszívó (pl. beton, vakolat)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	nem nedvszívó (meglévő burkolat)					✓	✓	✓	✓	✓
	faforgácslap (OSB)						✓	✓	✓	✓
	gipszkarton, CK lap						✓	✓	✓	✓
	kent vízszigetelés beltér/kültér						✓	✓	✓	✓

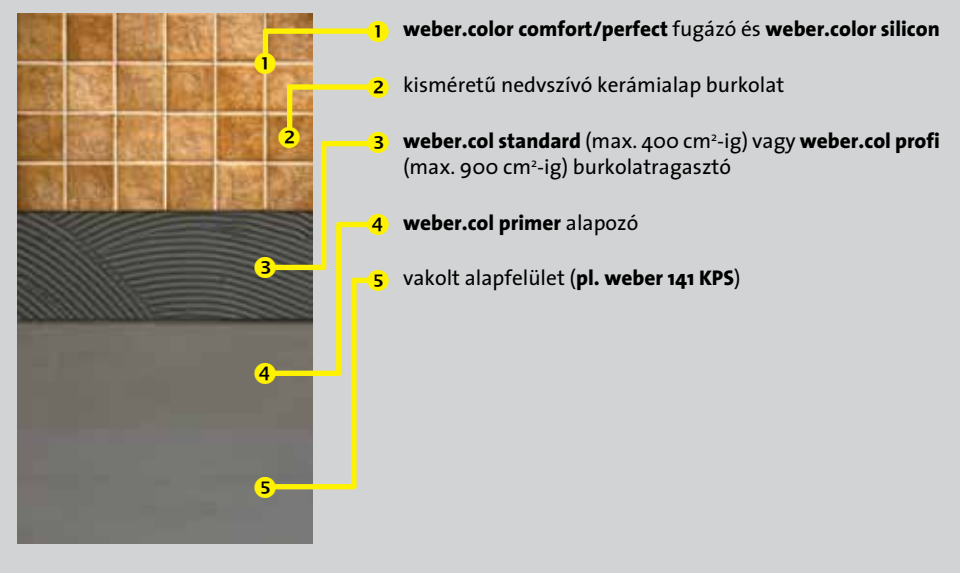


Gondolkodjon rendszerben!

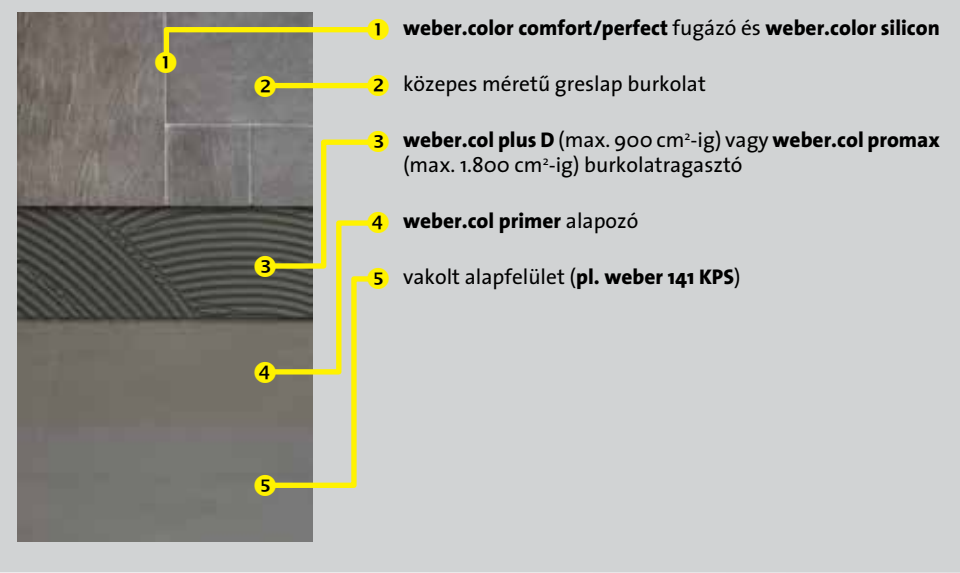
Az építés, felújítás során felhasznált termékek akkor biztosítanak igazán tökéletes megoldást, ha a célnak megfelelő termékek együtt, rendszerben kerülnek beépítésre a gyártó által meghatározott rétegrendek alapján. Így Ön a kiváló minőségű termékek megvásárlásán túl biztosítja, hogy az eredmény maradéktalanul kielégítse az Ön követelményeit, és hosszú ideig áll a mindennapi használat szolgálatában.



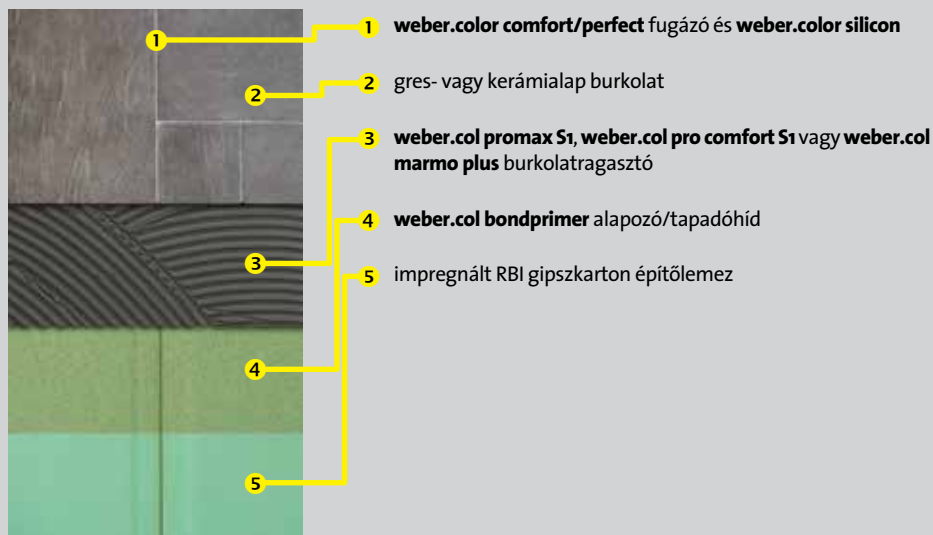
Beltér, falburkolás vakolt felületre, kisméretű, nedvszívó kerámia lapokkal



Beltér, falburkolás vakolt felületre, közepes méretű greslapokkal

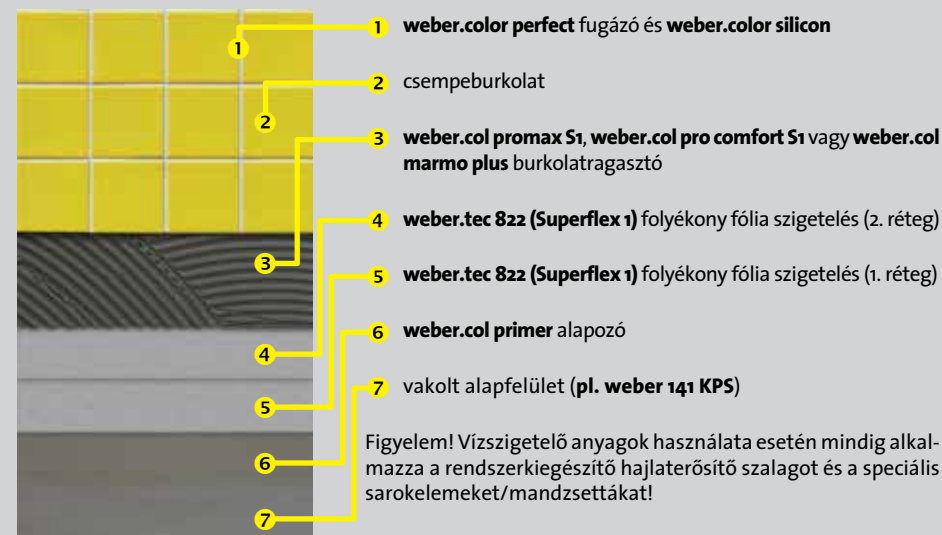


Beltér, falburkolás gipszkarton felületre, minden laptípushoz és lapmérethez



- 1 weber.color comfort/perfect fugázó és weber.color silicon
- 2 gres- vagy kerámialap burkolat
- 3 weber.col promax S1, weber.col pro comfort S1 vagy weber.col marmo plus burkolatragasztó
- 4 weber.col bondprimer alapozó/tapadóhíd
- 5 impregnált RIB gipszkarton építőlemez

Beltér, fürdőszoba falburkolás vakolt felületre, vízszigeteléssel



- 1 weber.color perfect fugázó és weber.color silicon
 - 2 csempeburkolat
 - 3 weber.col promax S1, weber.col pro comfort S1 vagy weber.col marmo plus burkolatragasztó
 - 4 weber.tec 822 (Superflex 1) folyékony fólia szigetelés (2. réteg)
 - 5 weber.tec 822 (Superflex 1) folyékony fólia szigetelés (1. réteg)
 - 6 weber.col primer alapozó
 - 7 vakolt alapfelület (pl. weber 141 KPS)
- Figyelem! Vízszigetelő anyagok használata esetén mindig alkalmazza a rendszerkiegészítő hajlateralósító szalagot és a speciális sarokelemeket/mandzsettákat!

Beltér, fürdőszoba falburkolás gipszkarton felületre, vízszigeteléssel



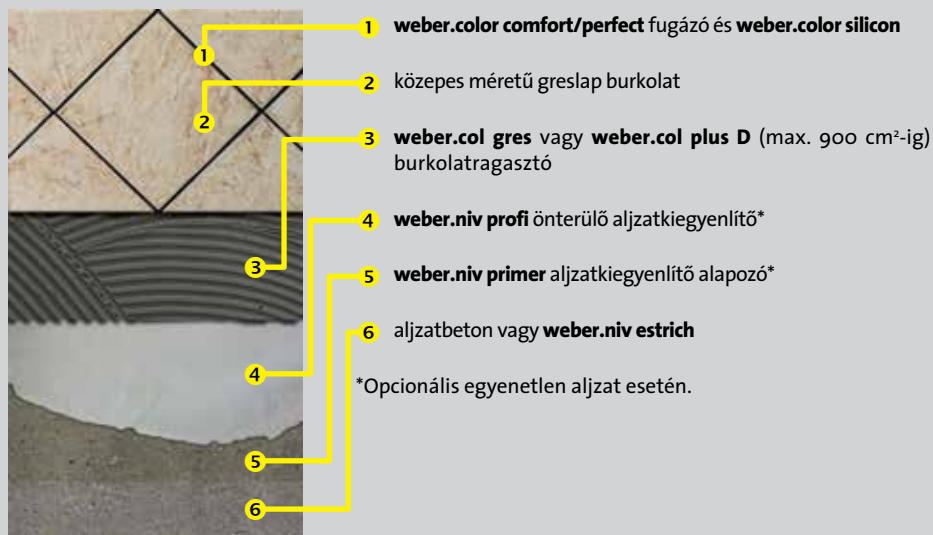
- 1 weber.color perfect fugázó és weber.color silicon
 - 2 csempeburkolat
 - 3 weber.col promax S1, weber.col pro comfort S1 vagy weber.col marmo plus burkolatragasztó
 - 4 weber.tec 822 (Superflex 1) folyékony fólia szigetelés (2. réteg)
 - 5 weber.tec 822 (Superflex 1) folyékony fólia szigetelés (1. réteg)
 - 6 weber.col bondprimer alapozó/tapadóhíd
 - 7 impregnált RIB gipszkarton építőlemez
- Figyelem! Vízszigetelő anyagok használata esetén mindig alkalmazza a rendszerkiegészítő hajlateralósító szalagot és a speciális sarokelemeket/mandzsettákat!

Beltér, falburkolás OSB felületre, tapadóhíddal vagy diszperziós ragasztópasztával

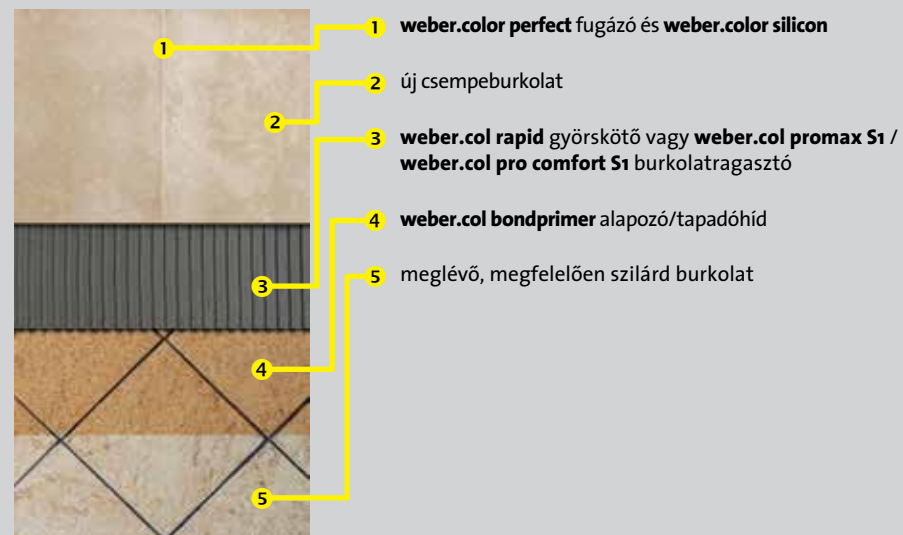


- 1 weber.color perfect fugázó és weber.color silicon
 - 2 csempeburkolat
 - 3 weber.col promax S1 vagy weber.col pro comfort S1 burkolatragasztó
 - 4 weber.col bondprimer alapozó/tapadóhíd
 - 4b weber M702 terrafix ragasztópasztá lúgálló üvegszövet beágyazásával*
 - 5 OSB alapfelület**
- * A rendszer nagyobb szilárdsága miatt a 4b változat javasolt.
** Az OSB szerkezetnek minden esetben megfelelően vastagnak (min. 20 mm) és merevnek kell lennie.

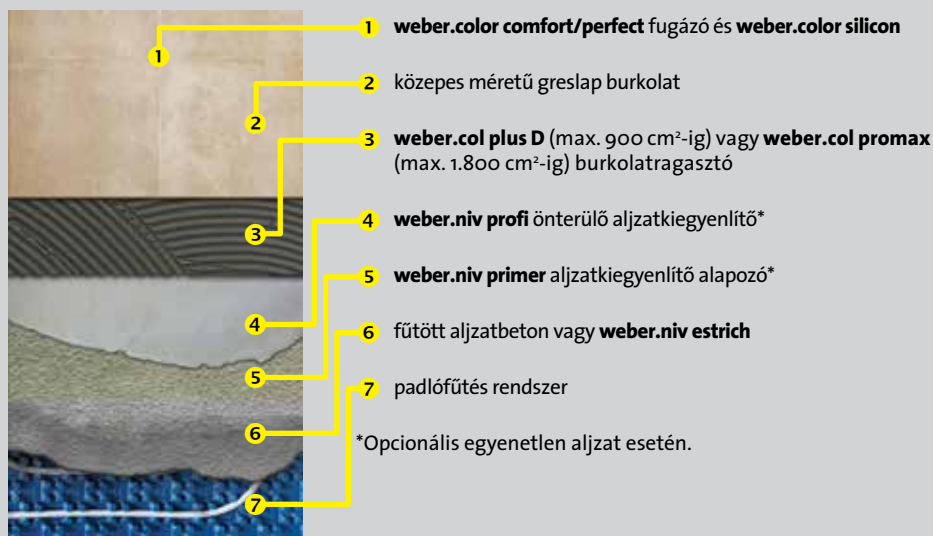
Beltér, padlóburkolás beton alapfelületre, közepes méretű greslappal



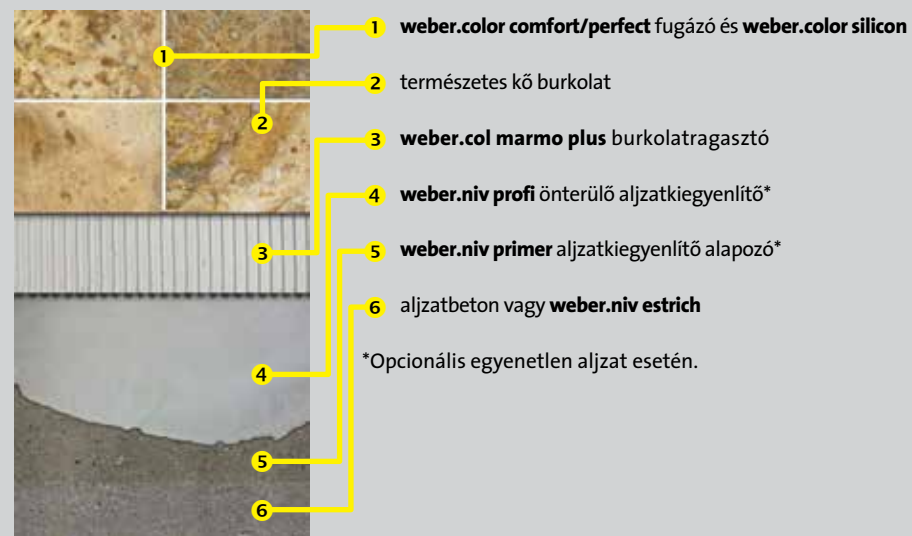
Beltér, padlóburkolás, meglévő burkolatra



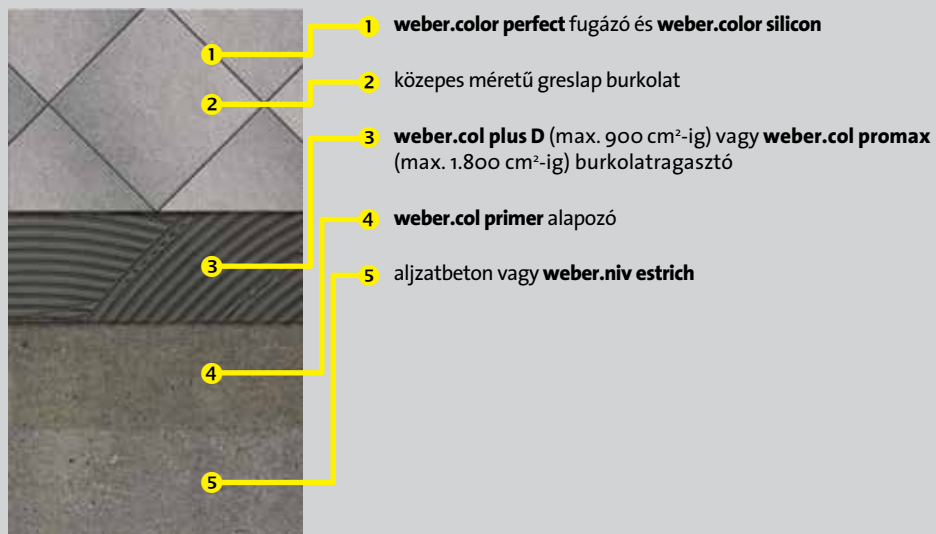
Beltér, padlóburkolás beton alapfelületre, közepes méretű greslappal padlófűtés esetén



Beltér, padlóburkolás, természetes kővel



Kültér, padlóburkolás, közepes méretű greslappal



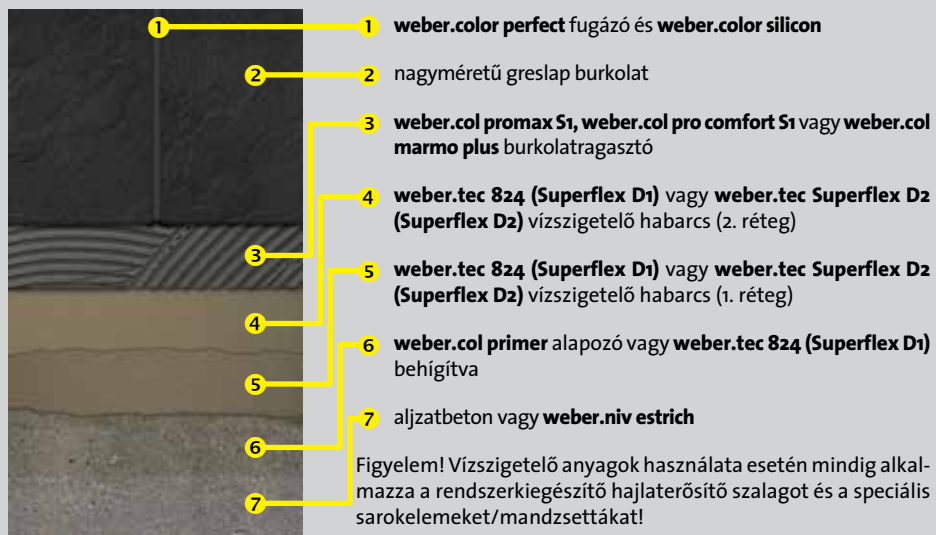
- 1 **weber.color perfect** fugázó és **weber.color silicon**
- 2 közepes méretű greslap burkolat
- 3 **weber.col plus D** (max. 900 cm²-ig) vagy **weber.col promax** (max. 1.800 cm²-ig) burkolatragasztó
- 4 **weber.col primer** alapozó
- 5 aljzatbeton vagy **weber.niv estrich**

Kültér, padlóburkolás, greslappal, lejtésbeállítással, vízszigeteléssel



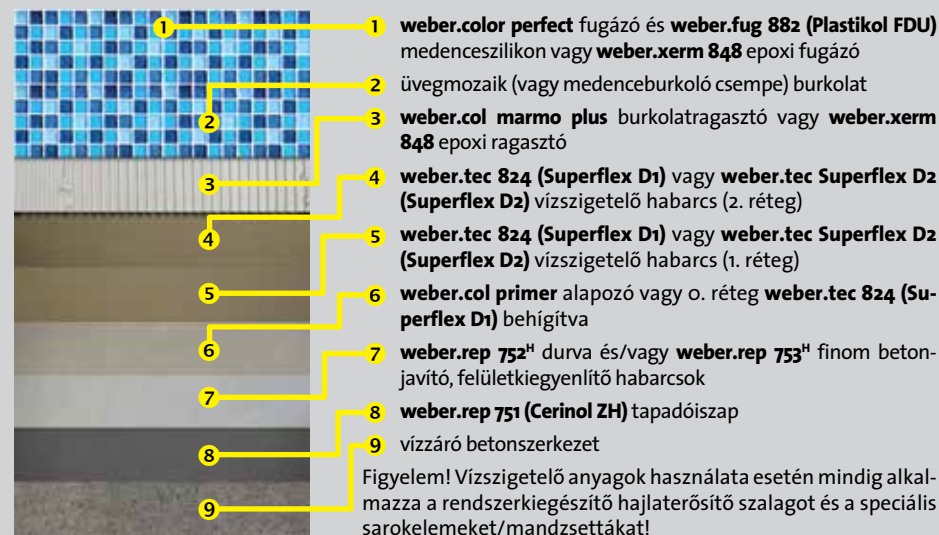
- 1 **weber.color perfect** fugázó és **weber.color silicon**
 - 2 greslap burkolat
 - 3 **weber.col promax S1** vagy **weber.col pro comfort S1** burkolatragasztó
 - 4 **weber.tec 824 (Superflex D1)** vagy **weber.tec Superflex D2 (Superflex D2)** vízszigetelő habarcs (2. réteg)
 - 5 **weber.tec 824 (Superflex D1)** vagy **weber.tec Superflex D2 (Superflex D2)** vízszigetelő habarcs (1. réteg)
 - 6 **weber.col primer** alapozó
 - 7 **weber.rep 752^H** durva és/vagy **weber.rep 753^H** finom betonjavító, felületkiegyenlítő habarcsok
 - 8 **weber.rep 751 (Cerinol ZH)** tapadóiszap
 - 9 aljzatbeton vagy **weber.niv estrich**
- Figyelem! Vízszigetelő anyagok használata esetén mindig alkalmazza a rendszerkiegészítő hajlaterősítő szalagot és a speciális sarokelemeket/mandzsettákat!

Kültér, padlóburkolás, nagyméretű greslappal, vízszigeteléssel



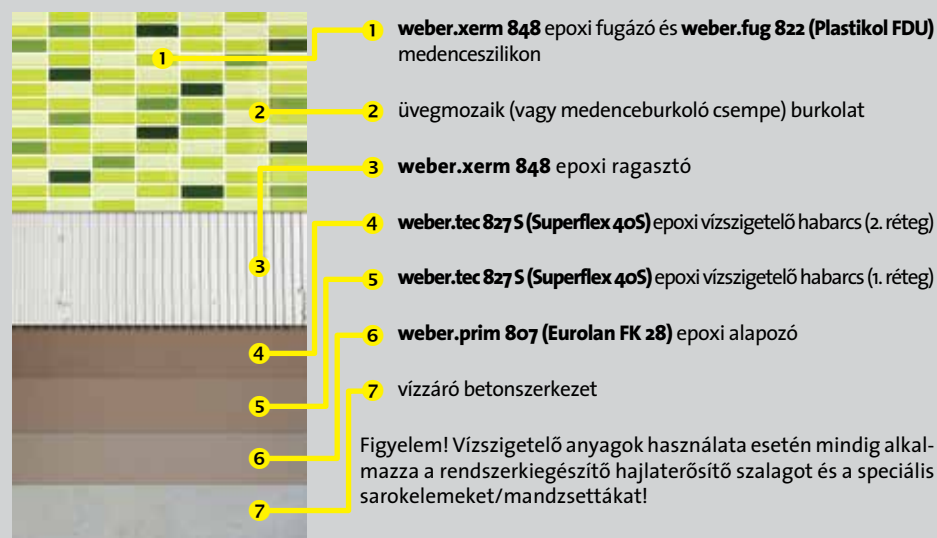
- 1 **weber.color perfect** fugázó és **weber.color silicon**
 - 2 nagyméretű greslap burkolat
 - 3 **weber.col promax S1**, **weber.col pro comfort S1** vagy **weber.col marmo plus** burkolatragasztó
 - 4 **weber.tec 824 (Superflex D1)** vagy **weber.tec Superflex D2 (Superflex D2)** vízszigetelő habarcs (2. réteg)
 - 5 **weber.tec 824 (Superflex D1)** vagy **weber.tec Superflex D2 (Superflex D2)** vízszigetelő habarcs (1. réteg)
 - 6 **weber.col primer** alapozó vagy **weber.tec 824 (Superflex D1)** behígítva
 - 7 aljzatbeton vagy **weber.niv estrich**
- Figyelem! Vízszigetelő anyagok használata esetén mindig alkalmazza a rendszerkiegészítő hajlaterősítő szalagot és a speciális sarokelemeket/mandzsettákat!

Medenceburkolás üvegmozaikkal, felületkiegyenlítéssel



- 1 **weber.color perfect** fugázó és **weber.fug 882 (Plastikol FDU)** medenceszilikon vagy **weber.xerm 848** epoxi fugázó
 - 2 üvegmozaik (vagy medenceburkoló csempe) burkolat
 - 3 **weber.col marmo plus** burkolatragasztó vagy **weber.xerm 848** epoxi ragasztó
 - 4 **weber.tec 824 (Superflex D1)** vagy **weber.tec Superflex D2 (Superflex D2)** vízszigetelő habarcs (2. réteg)
 - 5 **weber.tec 824 (Superflex D1)** vagy **weber.tec Superflex D2 (Superflex D2)** vízszigetelő habarcs (1. réteg)
 - 6 **weber.col primer** alapozó vagy o. réteg **weber.tec 824 (Superflex D1)** behígítva
 - 7 **weber.rep 752^H** durva és/vagy **weber.rep 753^H** finom betonjavító, felületkiegyenlítő habarcsok
 - 8 **weber.rep 751 (Cerinol ZH)** tapadóiszap
 - 9 vízzáró betonszerkezet
- Figyelem! Vízszigetelő anyagok használata esetén mindig alkalmazza a rendszerkiegészítő hajlaterősítő szalagot és a speciális sarokelemeket/mandzsettákat!

Termálmedence burkolás üvegmozaikkal, epoxi vízszigetelő rendszerrel



1 **weber.xerm 848** epoxi fugázó és **weber.fug 822 (Plastikol FDU)** medenceszilikon

2 üvegmozaik (vagy medenceburkoló csempe) burkolat

3 **weber.xerm 848** epoxi ragasztó

4 **weber.tec 827 S (Superflex 40S)** epoxi vízszigetelő habarcs (2. réteg)

5 **weber.tec 827 S (Superflex 40S)** epoxi vízszigetelő habarcs (1. réteg)

6 **weber.prim 807 (Eurofan FK 28)** epoxi alapozó

7 vízzáró betonszerkezet

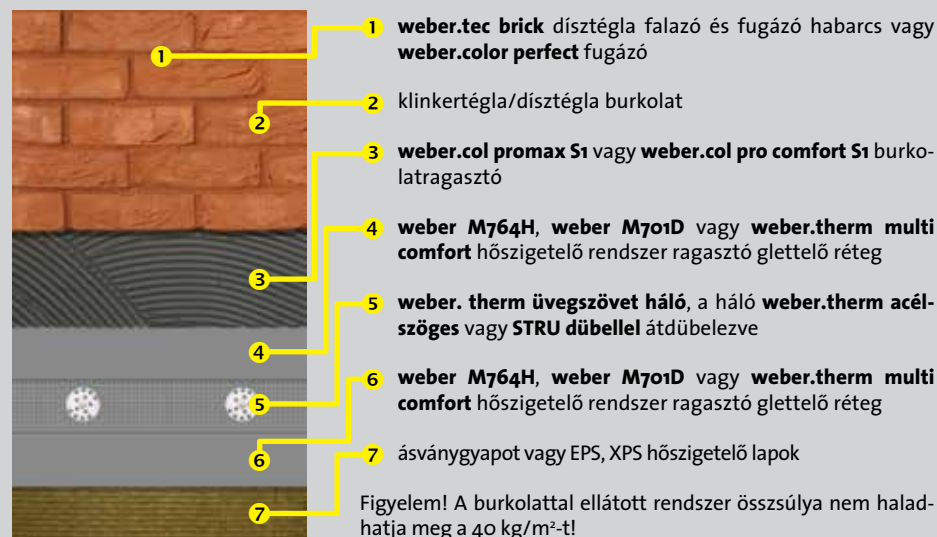
Figyelem! Vízszigetelő anyagok használata esetén mindig alkalmazza a rendszerkiegészítő hajlateralósító szalagot és a speciális sarokelemeket/mandzsettákat!

weber.tec brick dísztéglafalazó és fugázó habarcsok



A végleges szín kiválasztáshoz kérjük, használja a kereskedéseinkben kihelyezett színmintákat!

Kültér, homlokzatburkolás, klinkertéglával, hőszigetelő rendszeren



1 **weber.tec brick** dísztéglafalazó és fugázó habarcs vagy **weber.color perfect** fugázó

2 klinkertégla/dísztéglafalazó burkolat

3 **weber.col promax S1** vagy **weber.col pro comfort S1** burkolatragasztó

4 **weber M764H, weber M701D** vagy **weber.therm multi comfort** hőszigetelő rendszer ragasztó glettelő réteg

5 **weber.therm üvegszövet háló**, a háló **weber.therm acél-szöges** vagy **STRU dübellel** átdübelezve

6 **weber M764H, weber M701D** vagy **weber.therm multi comfort** hőszigetelő rendszer ragasztó glettelő réteg

7 ásványgyapot vagy EPS, XPS hőszigetelő lapok

Figyelem! A burkolattal ellátott rendszer összsúlya nem haladhatja meg a 40 kg/m²-t!

weber.color fugaszínek (weber.color comfort, weber.color perfect, weber.color silicon)



A nyomdai úton történő megjelenítés a valós színárnyalatoktól eltérhet! Keresse mintaanyagainkat az értékesítési pontokon!

* A cacao 14 és a terracotta 33 színekhez is a 14-es kódú cacao/terracotta silicon-t ajánljuk.