



Sto Építőanyag Kft. | Ipari padlók és felületvédelmi rendszerek

Árjegyzék 2011

Érvényes: 2011. június 1-től

ÁLTALÁNOS ELADÁSI FELTÉTELEK

Érvényesség

1. Jelen általános eladási feltételek (továbbiakban: ÁEF) érvényesek minden olyan ajánlatunkra, visszaigazolásunkra, amelyeket a két fél (eladó és vevő) érvényes szerződése esetileg részben vagy egészben másként nem szabályoz. Így például a jelen feltételek elfogadásának minősül, ha a vevő az árjegyzékünkre nyomtatott megrendelőlap felhasználásával rendel, és az ÁEF-kel kapcsolatban nem jelez véleményeltérést. A vevő bármilyen ráutaló magatartása úgy tekintendő, hogy a jelen ÁEF-et irányadónak fogadta el.
2. A jelen ÁEF elfogadásával hatályukat veszítik a korábbi tájékoztatás vagy ajánlat írásbeli vagy szóbeli dokumentumai.

A megrendelés tárgya

3. A megrendelés tárgya lehet bármely termékünk, melynek megadtuk a nevét, cikkszámát, mennyiségét és egységárát.
4. Szavatoljuk, hogy a megrendelőlapon megjelölt termék a.) megfelel a cégünk által megnevezett termékismertető szerinti minőségnek b.) felhasználhatósági határideje (szavatossági ideje) még nem járt le.
5. Cégünk nem vállal szavatosságot a vevő által tévesen megjelölt vagy nem rendeltetésszerű célú felhasználás, valamint az előírt eljárásnak nem megfelelő módon történő alkalmazás (például nem megfelelő szerszám, hígító, vagy oldószer felhasználása, az alap nem megfelelő minősége, előírt alapozás elhagyása, meg nem engedett anyaggal való összekeverés, minimálisan szükséges anyagmennyiség alatti felvitel, felhordás környezeti körülményeinek alkalmatlansága stb. miatt előállott hibák) esetén.

A teljesítés helye, határideje, fuvarozás

6. A teljesítés helye általában a cégünk telephelye, vagy az általunk megjelölt raktár, depó, telephely.
7. A teljesítés ideje az áru szállítására vonatkozó raktár kiadási bizonylat vagy szállítólevél kiállításának, cégünk által történő fuvaroztatás esetén az átvétel igazolásának dátuma.
8. Amennyiben a teljesítés helye cégünk telephelye, úgy a fuvarozásról a vevő saját költségére gondoskodik.
9. Amennyiben az átadás - átvétel nem a 6. pont szerint történik, úgy a fuvarozásbiztosításáról és a termék szerződésben meghatározott helyre történő fuvarozásáról az eladó az ÁEF-ben rögzített feltételek szerint gondoskodik. A vevőnek fuvarigényét legalább két munkanappal (48 órával) előre írásban kell bejelentenie. A vevő a rendeltetési helyet - a cím és a címzett pontos megjelölésével – írásban közli. A vevő a rendeltetési helyre vonatkozó és a szállítás teljesítésével kapcsolatos közléseiben bekövetkező változásokat megfelelő időben, de legkésőbb az igényelt szállítást megelőző 24 órával, írásban jelezze. A vevő a szállítás teljesítésével kapcsolatos közléseiért, illetve az azokban bekövetkező változások megfelelő időben történő bejelentéséért felelősséggel tartozik, a pontatlan, vagy késedelmes közlésből eredő költségeket és egyéb károkat köteles megtéríteni. A térítésmentes helybe szállítás minimális mennyisége 2.000 kg, ill. Sto Cretec termékek esetében legalább 500.000,- Ft nettó érték.
10. A vevő gondoskodik arról, hogy a rendeltetési helyen a kirakodáshoz megfelelő technikai felszerelés és személyzet álljon rendelkezésre, a szállító jármű kirakodása várakozási idő és más akadály nélkül megtörténjen, a kirakodás helyéül szolgáló raktár befogadóképes legyen, illetve, hogy egy erre felhatalmazott személy készen álljon a kirakodáshoz szükséges intézkedések megtételére, a teljesítés igazolására.
11. Mentésül cégünk a késedelmes teljesítés miatti felelősség alól vis major esetén, ha teljesítési határidő elmulasztását valamilyen ellenállhatatlan erő okozta. Ilyen akadálynak tekintendő még az áru fuvarozásának üzemkörébe eső sztrájk, vagy zavargás, vagy hatósági intézkedés késedelme, stb.
12. Cégünk vállalja, hogy amennyiben a teljesítési határidő előtt már ismertté válik, hogy kötelezettségét nem tudja teljesíteni, úgy erről azonnal értesíti a vevőt. Ebben az esetben a vevő is köteles az áru késedelme miatt netán előálló kára enyhítésére mindent megtenni.

Csomagolás, rakodás

13. Cégünk termékei olyan göngyölegbe (általában fémdoboz, műanyag kanna vagy vödör, hordó, papírszak, stb.) vannak csomagolva, amely az árut feltétlenül megvédi az előírás szerinti tárolás, szállítás és kíméletes kézi vagy targoncás rakodás közben előforduló károsodásoktól. A gyárilag lezárt csomagolási egységet nem bontjuk meg.
14. Ha a termék átadása raklapos kiszerezésben történik, az eladó az MSZ 1988-85 számú szabványnak megfelelő raklapon adja át az árut. A raklapot az eladó megfelelő mennyiségű és minőségű csereraklap ellenében adja át a vevő vagy annak megbízottja részére. Ha a vevő csereraklapot nem tud biztosítani, az eladó a mindenkori árjegyzékben feltüntetett áron eladja részére a szükséges mennyiségű és minőségű raklapot. Az eladó - cseré és visszavásárlás esetén is - kizárólag a szabványnak megfelelő raklapot vesz át a vevőtől.
15. Cégünk telephelyén történő teljesítéskor az árut készek vagyunk a vevő járművére felrakni, mely szolgáltatást áraink tartalmazzák. A vevő által megjelölt telepre érkezett áru kirakodásáról a vevő gondoskodik.

Átadás-átvétel, felelősség átszállás

16. A teljesítés helyén a vevő vagy megbízottja (a fuvarozó) jogosult, illetve köteles az áru mennyiségét és árjelzője (címkéje) szerinti minőségét, vagyis megrendelésnek való megfelelését ellenőrizni, nevezetesen a csomagolási egységek száma és felirata alapján. Minőségellenőrzés céljából a csomagolási egységeket nem bontjuk fel, laboratóriumi ellenőrzést nem végzünk. Az áru minőségének végleges ellenőrzése közvetlenül az áru felhasználása előtt történik.
17. A felelősség az áru mennyiségéért és minőségéért akkor száll át a vevőre, amikor az áru átvételét igazoló okmányt (szállítólevél, átvételi elismervény) aláírta.
18. Az áru tulajdonjoga ellenértékének kifizetésével száll át a vevőre, a felelősség átszállásával az árunak nem válik még tulajdonosává.

Árak és fizetési feltételek

19. Cégünk a teljesítést követően kiállítja kereskedelmi számláját, melyen feltünteteti a szokásos adatokon kívül a fizetési határidőt, amely - ha a felek között más megállapodás nincs - az esedékesség napjától számított 8 naptári nap. A számlához csatolni kell a vevő által aláírt szállítólevelet vagy átvételi elismervényt.
20. A vevő köteles a számlázott összeget cégünk bankszámlájára a fizetési határidőn belül átutalni, melynek elmulasztása esetén eladó késedelmi kamatra válik jogosulttá. Ennek nagysága a késedelem időtartamára a mindenkori jegybanki alapkamat kétszeresével számított összeg.

Vitás ügyek rendezése

21. A fentiekben leírt, illetve megkötött szerződés teljesítése során felmerült viták esetén a felek a Pesti Központi Kerületi Bíróság kizárólagos illetékességét, illetve ügyértéktől függően a Fővárosi Bíróság illetékességét kötik ki.
22. Jelen szerződésre közvetlen raktári eladás, illetve kiszállítás esetén a Polgári Törvénykönyvnek az adás-vételre vonatkozó szabályai, későbbi időpontra kitűzött teljesítési határidő esetén pedig a szállítási szerződésre vonatkozó szabályai az irányadók.

Egyéb feltételek

23. A szerződés a vevő aláírásával és cégünk változatlan tartalmú nyilatkozatával illetve aláírásával jön létre.
24. Felmondás, illetve szerződéskötéstől való elállás esetén a másik félnek okozott, igazolt készkiadásokat (pozitív kár) meg kell téríteni. Pozitív kárnak kell tekinteni pl. az import fuvarozási költséget, vagy visszaszállítási költséget, raktározási költséget és a megrendeléssel, árumozgatással járó költséget.
25. Ez az ÁEF szöveg 2004 április 01-től van érvényben.

Tartalom

Általános eladási feltételek	2
Tartalom	3
Értékesítéssel kapcsolatos információk	4
StoCrete: műanyaggal javított, cementkötésű betonjavító termékek	5
StoCryl: akril bázisú, fizikai úton száradó bevonó anyagok és rendszerek	6
StoDivers: segédanyagok, oldószerek, takarító - és ápoló szerek	7
StoJet: repedésinjektálás anyagai és segédanyagai	8
StoPox: epoxigyanta bázisú bevonatok és ipari padlóburkolatok	8
StoPur: poliuretán bázisú bevonatok és padlóburkolatok	11
StoQuarz, StoChips, Ballotini, Durop: adalék -, beszóró - és töltő anyagok	13
StoSeal: fugakitöltő anyagok, fugaszalagok	13
Sto S&P: szénszálas szerkezetmegerősítő rendszer	14
Egyéb anyagok	14
Anyagszükséglet-táblázat (StoCrete TK)	14
Színekkel kapcsolatos megjegyzések	14
StoPox és StoPur termékek színválaszték-táblázatai	15
Alapozási mátrix	16
Címkén megtalálható információk	16
Piktogramok magyarázatai	17
Rendeléshez űrlap	18
Területi képviselőink	20

Áraink érvényessége

Amennyiben külön megállapodás másként nem szabályozza, összes (szóbeli vagy írásos) szerződéskötésünkre Általános Eladási Feltételeink érvényesek, melyek 2004. 04. 01-jén léptek érvénybe, és kinyomtatva ezen árlista belső borítóoldalán is megtalálhatók.

Az árak a táblázatban feltüntetett mennyiségi egységre vonatkoznak, belföldön a mindenkorai ÁEF szerinti határ fölött házhoz szállítással, 2011 június 1-jétől új árjegyzék kiadásáig, illetve jelentős forint-euro árfolyam-változásig érvényes, engedmények nélküli, teljes nettó listaárak. Árainkat 270 Ft/EUR árfolyam feltételezésével kalkuláltuk.

Jelentős az árfolyamváltozás akkor, ha az MNB hivatalos középárfolyamának havi átlaga ettől 15 Ft-ot meghaladó mértékben eltér.

Minden korábbi árlistánk érvénytelen.

Az egyéni padló kialakításra szolgáló színválaszték

A Sto padlóbevonat-rendszereinek színválasztéka tág teret biztosít a padlók sokféle kialakításhoz. A színes chips-beszórás a megjelenési változatokat megsokszorozza. A StoCretec ezenkívül csaknem minden különleges színt is kikever. A Sto padlóbevonat-rendszerek színmintái szintén a Sto Építőanyag Kft.-nél kérhetők.

Színezett StoCryl homlokzati festékrendszerek árszabása

A Sto színekártyák négy színosztályra tagolódnak.

A növelt pigmenttartalmú (színezett) StoCryl festékrendszerekre vonatkozó kalkuláció a lenti táblázat szerint történik.

StoCryl festékrendszerek felára, Ft/kg, ill. liter (nettó)

I. színosztály	II. színosztály	III. színosztály	IV. színosztály
nincs	65 / kg	130 / kg	390 / kg
nincs	90 / l	180 / l	540 / l

Eladási ár számítása = színes termékár + a színosztály szerinti nettó felár

Alga-, ill. gombagátló filmkonzerválás felára 50 Ft/kg, ill. 80 Ft/liter

A StoPox és StoPur termékek RAL színeinek árcsoport szerinti besorolása

Az árjegyzék végén található táblázat tartalmazza.

Az ezektől eltérő, egyedi színek előállításának műszaki lehetőségét eseti igény esetén megvizsgáljuk, és ha gyártható, külön árajánlatot adunk.

Csomagolások

Az árjegyzékben a jelenleg forgalomban levő és néhány esetben a közeljövőben várható kisereléseket is feltüntettük. A csomagolásban jelen árjegyzék megjelenése után történő változások is előfordulhatnak, ilyen esetekben az ár is változhat.

Termékismertető, katalógus

A termékek különálló műszaki adatlapjai tartalmazzák az alkalmazásukhoz szükséges tájékoztatást.

Időnként megjelentetjük a StoCretec műszaki ismertető kézilyöntét is, amely a műszaki adatlapok gyűjteményén felül általánosabb útbaigazítást is ad. Mivel az időközben bekövetkezett változásokat a kézilyöntben visszamenőleg nem vezethetjük át, a mindenkorai aktuális információt a honlapunkról letölthető, ill. ott megtekinthető műszaki adatlapok nyújtják.

A kínálat bemutatására régebben kiadtunk termékkatalógust is. A friss árjegyzék ehhez képest tartalmaz néhány új terméket, változott több kiserelési adagnagyság is.

Az egyes alkalmazási területekre (ipari padlók, vezetőképes padlók, parkolóházak bevonatai, betonhelyreállítás, hídszigetelés, balkonok helyreállítása, kórházak, klinikák bevonatai stb.) vonatkozóan külön áttekintéseket adtunk ki, melyeket időről időre frissítünk, korszerűsítünk. Ezek az összefoglalók is elérhetők honlapunkon, vagy igényelhetők a területi képviselő útján, illetve cégünk központi telephelyétől.

További Sto árlisták

A homlokzati hőszigetelő rendszerek, vakolatok, festékek, dekoratív beltéri bevonatok, homlokzati profilok és szerszámok termékválasztékának árlistáit is a Sto Építőanyag Kft. címen igényelhetik.

Információk az Interneten

Termékeinkről minden információ elérhető folyamatosan fejlesztett honlapunkon, a www.sto.hu címen is. Árlistákat, műszaki ismertetőket, szakterületi összefoglalókat, áttekintéseket, csomóponti rajzokat, biztonsági adatlapokat, referencia-épületeket tekinthetnek meg, tölthetnek le vagy nyomtathatnak ki, illetve megtalálhatják az Önök területén dolgozó képviselőnk adatait, vagy az Önökhöz legközelebb eső Sto forgalmazót. Kattintsanak rá!

A felhasználók, beruházók, tervezők és kivitelezők Magyarországon alkalmazási tájékoztatást, dokumentációt, színmintát stb. az illetékes területi képviselőtől vagy a Sto Építőanyag Kft. központjától kaphatnak:

Sto Építőanyag Kft.

2330 Dunaharaszti, Jedlik Á. u. 17.

Telefon: (24) 510-210

Fax: (24) 510-216

Honlap: www.sto.hu

E-mail: info.hu@sto.eu



Termék megnevezése	A termék rövid leírása	Kiszere- lés	Egy- ség	Szín	Nettó egységár 2011 jún. 1- től
--------------------	------------------------	-----------------	-------------	------	--

StoCrete - Műanyaggal javított, cementkötésű betonjavító termékek

StoCrete DS	Szigetelő habarcs Anyagigény: a szükséges rétegvastagságnak megfelelően 6 – 10 kg	25 kg	kg	fehér	363
StoCrete ES	Elasztikus habarcs (10 kg zsákban + 10 kg vödörben) Anyagigény: 2 réteg esetén 1,6 - 2 kg	20 kg	kg	szürke	811
StoCrete FB	BV3 rugalmas bevonat, kb. RAL 7032, (10 kg zsákban + 10 kg vödörben) Anyagigény: 2 réteg esetén 2-4 kg	20 kg	kg		1 401
StoCrete FM	Finomhabarcs, 2 - 5 mm Anyagigény: 1,8-1,85 kg szárazhabarcs /mm	25 kg	kg		198
StoCrete FM QS	Finomhabarcs, 1 °C-tól feldolgozható (2 x 25 kg zsákban + 10 kg kannában) Anyagigény: 1,8-1,85 kg szárazhabarcs /mm	60 kg	kg		379
StoCrete FS	Flexibilis spatulamassza Anyagigény: kb. 1,2 kg /mm	18 kg	kg		992
StoCrete GM	Durvahabarcs, 6 - 30 mm Anyagigény: 17,5-18 kg szárazhabarcs 10 mm rétegvastagsághoz	25 kg	kg		168
StoCrete GM P	Durvahabarcs integrált korrózió elleni védelemmel, 6 - 30 mm Anyagigény: 17,5-18 kg szárazhabarcs 10 mm rétegvastagsághoz	25 kg	kg		284
StoCrete GM QS	Durvahabarcs, 1 °C-tól feldolgozható, 6 - 30 mm (2 x 25 kg + 8,8 l)iter Anyagigény: 17,5-18 kg szárazhabarcs 10 mm rétegvastagsághoz	58,8 kg	kg		593
StoCrete KM	Ásványi simítóhabarcs, 0 - 4 mm Anyagigény: 1,65-1,7 kg szárazhabarcs /mm	25 kg	kg		233
StoCrete LE	Könnylesztrich, 20 - 80 mm Anyagigény: 14 kg szárazhabarcs /cm	20 kg	kg		239
StoCrete LM	Könnnyű lőtthabarcs, 8 - 50 mm Anyagigény: 12 kg szárazhabarcs /cm	20 kg	kg		254
StoCrete PU 200	Élelmiszeripari üzemek vastagbevonata a legnagyobb vegyi-, hő- és mechanikai igénybevételre Anyagigény: 1,76 kg szárazhabarcs/m ² /mm; kb. 8,8 kg/5mm/m ²	23,2 kg	kg		érdeklődésre
StoCrete PU 250	Élelmiszeripari üzemek vastagbevonata a legnagyobb vegyi-, hő- és mechanikai igénybevételre Anyagigény: 2,16 kg szárazhabarcs/m ² /mm; kb. 10,8 kg/5mm/m ²	40,2 kg	kg		érdeklődésre
StoCrete SM	Gyorskötésű javítóhabarcs, 3 - 40 mm Anyagigény: 16,5-17 kg szárazhabarcs 10 mm rétegvastagsághoz	25 kg	kg		318
StoCrete SM P	Gyorskötésű javító habarcs, integrált korrózió elleni védelemmel Anyagigény: 16,5-17 kg szárazhabarcs 10 mm rétegvastagsághoz	25 kg	kg		593
StoCrete STM	Gyorsjavító habarcs vízbetörésekhez Anyagigény: termékismertető szerint	13 kg	kg		1 383
StoCrete TF 200	Finom javítóhabarcs, 2 - 5 mm Anyagigény: 20 - 22 kg szárazhabarcs 10 mm rétegvastagsághoz	25 kg	kg		184
StoCrete TF 204	Finom javítóhabarcs, 1 - 3 mm Anyagigény: 1,9 - 2,0 kg szárazhabarcs /mm	25 kg	kg		205
StoCrete TF 250	Finom javítóhabarcs, szulfátálló, 2 - 5 mm Anyagigény: 20 - 22 kg szárazhabarcs 10 mm rétegvastagsághoz	25 kg	kg		210
StoCrete TG 104	Durva javítóhabarcs, 12 - 40 mm Anyagigény: 20 kg szárazhabarcs 10 mm rétegvastagsághoz	25 kg	kg		172
StoCrete TG 108	Durva javítóhabarcs, 20 - 80 mm Anyagigény: 20 kg szárazhabarcs 10 mm rétegvastagsághoz	25 kg	kg		153
StoCrete TG 114	PCCI . osztályú esztrich, 2 komponensű, 10 - 40 mm Anyagigény: 20 kg szárazhabarcs 10 mm rétegvastagsághoz	40 kg	kg		92
StoCrete TG 118	PCCI . osztályú esztrich, 2 komponensű, 20 - 100 mm Anyagigény: 20 kg szárazhabarcs 10 mm rétegvastagsághoz	40 kg	kg		97
StoCrete TG 202	Durva javítóhabarcs, helyreállítási munkákhoz, 6 - 30 mm Anyagigény: 20 kg szárazhabarcs 10 mm rétegvastagsághoz	25 kg	kg		178

Termék megnevezése	A termék rövid leírása	Kisze- relés	Egy- ség	Szín	Nettó egységár 2011 jún. 1- től
StoCrete TG 204	Durva javítóhabarcs, helyreállítási munkákhoz, 12 - 50 mm Anyagigény: 20 kg szárazhabarcs 10 mm rétegvastagsághoz	25	kg		188
StoCrete TG 252	Durva javítóhabarcs, szulfátálló, 6 - 30 mm Anyagigény: 20 kg szárazhabarcs 10 mm rétegvastagsághoz	25	kg		418
StoCrete TG 254	Durva javítóhabarcs, szulfátálló, 12 - 50 mm Anyagigény: 20 kg szárazhabarcs 10 mm rétegvastagsághoz	25	kg		418
StoCrete TH 110	Ásványi tapadóhid és korróziógátló Anyagigény: kb. 2 kg mint tapadóhid, korróziógátlás külön táblázatban	15	kg		325
StoCrete TH 200	Ásványi tapadóhid Anyagigény: kb. 1,6 kg szárazhabarcs	25	kg		351
StoCrete TH 250	Ásványi tapadóhid, szulfátálló Anyagigény: kb. 1,6 kg szárazhabarcs	25	kg		397
StoCrete TK	Ásványi betonacél korróziógátló Anyagigény: ld. külön táblázatban	5 5	kg kg	szürke világosszürke	406 437
StoCrete TM	Mélyépítési habarcs (PCC) 2-40 mm rétegvastagsághoz, gyorskötő Anyagigény: 20 kg szárazhabarcs 10 mm rétegvastagsághoz	15	kg		374
StoCrete TS 100	Száraz lőtthabarcs, 6 - 50 mm Anyagigény: 20 - 22 kg szárazhabarcs 10 mm rétegvastagsághoz	25	kg		154
StoCrete TS 102	Száraz lőtthabarcs, 6 - 50 mm Anyagigény: 20 - 22 kg szárazhabarcs 10 mm rétegvastagsághoz	25	kg		149
StoCrete TS 108	Száraz lőtthabarcs, 20 - 80 mm Anyagigény: 20 - 22 kg szárazhabarcs 10 mm rétegvastagsághoz	25	kg		171
StoCrete TS 118	Száraz lőtthabarcs, 20 - 80 mm Anyagigény: 20 - 22 kg szárazhabarcs 10 mm rétegvastagsághoz	25	kg		133
StoCrete TS 154	Száraz lőtthabarcs, szulfátálló, 15 - 60 mm Anyagigény: 20 - 22 kg szárazhabarcs 10 mm rétegvastagsághoz	25	kg		184
StoCrete TS 200	Nedves lőtthabarcs, 6 - 20 mm Anyagigény: 20 - 22 kg szárazhabarcs 10 mm rétegvastagsághoz	25	kg		185
StoCrete TS 250	Nedves lőtthabarcs, szulfátálló, 6 - 20 mm Anyagigény: 20 - 22 kg szárazhabarcs 10 mm rétegvastagsághoz	25	kg		261
StoCrete TV 304	Kiöntőhabarcs, 20 - 70 mm Anyagigény: 2,1 kg szárazhabarcs 1 l kintőhabarcsához	25	kg		204
StoCrete TV 308	Kiöntőbeton, 40 - 90 mm Anyagigény: 2,1 kg szárazhabarcs 1 l kintőhabarcsához	25	kg		207
StoCrete VM 630	Önterülő aljzatkiegénylítő ipari aljzatokra VM 640 alá, 8-15, max. 50 mm vtg. Anyagigény: 17 kg szárazhabarcs 10 mm rétegvastagsághoz	25	kg		294
StoCrete VM 630	Önterülő aljzatkiegénylítő ipari aljzatokra VM 630-ra, 5-8, max. 25 mm vtg. Anyagigény: 16-17 kg szárazhabarcs 10 mm rétegvastagsághoz	25	kg		383
StoCrete ZL	Cementbázisú injektáló anyag, 2 komponensű (20 kg zsák + 10 kg kanna) Anyagigény: az aktuális feladat adottságainak függvényében	30	kg		586

StoCryl - Akril bázisú, fizikai úton száradó bevonó anyagok és rendszerek

StoCryl BF 100	Padlófesték Anyagigény: rétegenként kb. 0,25 l	10 10	l l	PG 11 PG 12	2 487 2 557
StoCryl BF 200	Padlófesték, csúszásmentesített Anyagigény: rétegenként 0,4 - 0,5 kg	16 16	kg kg	PG 11 PG 12	1 340 1 408
StoCryl CP	Alapozó StoCrete VM 630/640-hez Anyagigény: 0,15-0,3 l rétegenként	20	l		1 306
StoCryl EF	Rugalmas betonfesték Anyagigény: 2 rétegben 0,3 - 0,4 l	15 15	l l	fehér színezett	2 023 3 031
StoCryl EM 110	Cementkötésű habarcsok minőség javító polimer diszperziója Anyagigény: 3,7 l 40 kg Sto Crete TG 114 -hez, 3,4 l 40 kg Sto Crete TG 118- hoz	25	l		678
StoCryl GL	Alapozó StoCryl BF 100 - hoz, kültéri alkalmazás esetén; anyagigény: 0,2-1,0 l	10	l		2 004
StoCryl GQ	Alapozó, kvarccal töltött; anyagigény: kb. 0,3 kg	20	kg		632

Termék megnevezése	A termék rövid leírása	Kiszere- lés	Egy- ség	Szín	Nettó egységár 2011 jún. 1- től
StoCryl GS 200	Mélyalapozó Anyagigény: 0,1-0,2 l	10	l		2 616
StoCryl GW 100	Hidrofobizáló koncentrátum Anyagigény: (hígítva) rétegenként 0,2-0,25 l	2	l		12 940
StoCryl GW 200	Alapozó régi hordképes felületekre Anyagigény: rétegenként 0,2-0,25 kg	20	l		435
StoCryl HC 100	Hidrofobizáló gél Anyagigény: 0,2-0,4 kg	25	kg		6 670
StoCryl HG 200	Hidrofobizáló zselé Anyagigény: 0,5-1,0 l	20	l		6 257
StoCryl HP	Hidrofobizáló, oldószer tartalmú Anyagigény: rétegenként 0,2-0,25 l	10	l		1 526
StoCryl HP 100	Hidrofobizáló, alapozó, oldószer tartalmú (Sto Cryl V 100 - al átvonható) Anyagigény: rétegenként 0,2-0,25 l	10	l		3 310
StoCryl NB	Utókezelő anyag, párazáró cementbázisú javítóhabarcsokhoz és betonokhoz Anyagigény: rétegenként 0,2-0,4 l	20	l		1 455
StoCryl RB	Repedésáthidaló bevonat (BV2 bevonat) Anyagigény: kétszeri festés esetén 0,8 l	15 15	l l	RAL 9010 fehér színezett	2 241 2 610
StoCryl SP	Akryl bázisú glettanyag Anyagigény: 1 mm rétegvastagsághoz 1,9-2,1 kg	25	kg		588
StoCryl V 100	Betonfesték, pigmentált, selyemmatt Anyagigény: kétszeri festés esetén 0,3-0,35 l	15 15	l l	RAL 9010 fehér színezett	1 940 2 081
StoCryl V 100 QS	Betonfesték, pigmentált, selyemmatt, 1 °C-tól feldolgozható Anyagigény: kétszeri festés esetén 0,3-0,35 l	15 15	l l	RAL 9010 fehér színezett	2 237 3 566
StoCryl V 200	Betonfesték, pigmentált, matt Anyagigény: kétszeri festés esetén 0,3-0,35 l	15 15	l l	RAL 9010 fehér színezett	1 556 1 714
StoCryl V 400	Betonfesték, lazúros, selyemmatt Anyagigény: a kívánt lazúrhatástól függően 0,3 -0,4 l	15 15	l l	fehér színezett	1 156 1 548
StoCryl V 500	Betonfesték, pigmentált, matt Anyagigény: 2 rétegben 0,4 -0,5 l	15 15	l l	fehér színezett	1 189 1 225
StoCryl Z 110 fehér	Közbenső struktúrbevonat Anyagigény: 2 réteg esetén 0,6-0,8 kg	25 25	kg kg	fehér színezett	613 781
StoCryl ZB	Közbenső bevonat Anyagigény: rétegenként 0,9-1,1 kg	20	kg		741

StoDivers - Segédanyagok, oldószerek, takarító - és ápoló szerek

StoDivers EV 100	Tisztítószer EP és PUR rendszerekhez, anyagokhoz	8 20	kg kg		1 477 1 260
StoDivers EV 200	Tisztítószer EP rendszerekhez, anyagokhoz	8 20	kg kg		1 649 1 416
StoDivers GR	Alaptisztító -, takarító szer EP és PUR bevonatokhoz Anyagigény: rétegenként 0,02-0,05 l	5	l		4 158
StoDivers LB 100	Öntapadó vezetőszalag horganyzott rézből (12 mm széles, 16,5 m hosszú) Anyagigény: kb. 0,1 -0,2 m/m ²	1	db		20 290
StoDivers LS	Földelési csatlakozási pont kialakítására összeállított egységcsomag Anyagigény: földelési terv szerint	1	db		31 678
StoDivers Mattierungsmittel	Mattítóanyag EP/PUR padlókhöz Anyagigény: kb. 5-15 g	3	kg		6 234
StoDivers P 105	Magasfényű polimer ápoló diszperzió EP és PUR bevonatokhoz Anyagigény: kb.0,02-0,05 l	5	l		3 263
StoDivers P 110	Ápoló diszperzió, vezetőképessé EP és PUR bevonatokhoz Anyagigény: kb.0,02-0,05 l	5	l		6 335
StoDivers P 120	Selyemmatt polimer ápoló diszperzió EP és PUR bevonatokhoz Anyagigény: kb.0,02-0,05 l	5	l		3 473

Termék megnevezése	A termék rövid leírása	Kiszere- lés	Egy- ség	Szín	Nettó egységár 2011 jún. 1- től
StoDivers RHF	Csúszásmentességet biztosító adalékanyag	2,5	kg		7 313
StoDivers ROS	Hajlaterősítő, élvédő rovingszövet, 1 db (30 cm széles, 25 m hosszú kiszereelés) Anyagigény: méterenként 1,1 fm	1	db		-

StoDivers ST	Tixotropizálószer (sűrítő anyag, 0,2 kg zacskóban) Anyagigény: a sűrítendő anyag fajtájától és a sűrítés mértékétől függő	1	db		1 989
StoDivers UR	Napi takarítószer EP és PUR bevonatokhoz Anyagigény: kb. 0,001 - 0,003 l	10	kg		6 386
StoDivers V	Poliészter fátlyol szövet, kb. 200 g/m ² -es, 26,25 cm széles	5	l		1 499
		50	fm		246

StoJet - Repedésinjektálás anyagai és segédanyagai

StoJet IHS	EP injektálógyanta, erőzáró injektálásokhoz	10	kg		4 007
		25	kg		3 625
StoJet IHS 93	EP-injektálógyanta, erőzáró injektálásokhoz, a ZTV ING minősítéssel	1	kg		8 588
StoJet K 300	Ragasztható injektáló csonk EP és PUR-injektálógyantához	50	db		260
StoJet K 400	Ragasztható injektáló csonk ásványi injektáló anyagokhoz	50	db		280
StoJet NR	Tisztítószer szóró- és injektáló berendezéshez	10	kg		3 513
StoJet P 106	Beütő injektáló csonk 6 mm, EP és PUR injektáló anyagokhoz	100	db		208
StoJet P 110	Beütő injektáló csonk 10 mm, EP és PUR injektáló anyagokhoz	100	db		227
StoJet P 113	Beütő injektáló csonk 13 mm, EP és PUR injektáló anyagokhoz	100	db		237
StoJet P 210	Fúrt injektáló csonk 10 mm, EP és PUR injektáló anyagokhoz	100	db		326
StoJet P 214	Fúrt injektáló csonk 13 mm, EP és PUR injektáló anyagokhoz	75	db		784
StoJet P 413	Beütő injektáló csonk 13 mm, ásványi injektáló anyagokhoz	100	db		271
StoJet PIH 94	PUR injektálógyanta ZTV ING minősítéssel	1	kg		5 480
		10	kg		2 926
StoJet PIH 100	PUR injektálógyanta ZTV ING minősítéssel	1	kg		5 058
		10,5	kg		4 397
StoJet PIH NV	PUR injektálógyanta, alacsony viszkozitású évközbeni bevezetés	1	kg		5 165
		10	kg		2 749
StoJet PUK	Repedéslezáró rugalmas spatulamassza, ragasztó injektáló csonkokhoz	1	kg		4 405
StoJet PU VH	PUR-injektálógyanta, gyorsan habosodó, ZTV ING minősítéssel	1	kg		4 550
		10	kg		3 950
StoJet PU VH 100	PUR-injektálógyanta, gyorsan habosodó, ZTV ING minősítéssel, bevezetés alatt	1,1	kg		4 739
		11	kg		3 857

StoPox - Epoxigyanta bázisú bevonatok és ipari padlóburkolatok

StoPox 452 EP	EP alapozógyanta, matt nedves aljzatok Anyagigény: kb. 0,2-0,4 kg, az alapfelület minőségének függvényében	4	kg		5 761
		10	kg		5 086
		25	kg		4 832
StoPox 590 EP	EP csúszásmentes bevonat Anyagigény: lásd termékismertető szerint	30	kg		2 688
StoPox BB OS	Ipari padlóburkolat, szilikonmentes, tölthető önterülő színes fedőbevonat Anyagigény: kb. 1,5 kg töltetlen anyag /mm	15	kg	PG 11	3 615
		15	kg	PG 12	4 304
		30	kg	PG 11	2 890
		30	kg	PG 12	4 194
StoPox BB OS	StoPox BB OS profiknak, fokozott fedőképességgel Anyagigény: kb. 1,5 kg töltetlen anyag /mm Rendelhető: RAL 7001, 7023, 7030 , 7032, 7035 , 7036, 7038, 9002	40	kg	megadott színek	2 650
StoPox BI	EP impregnáló, oldószer tartalmú Anyagigény: 0,2- 1,0 kg, az aljzat szívóképességétől függően	10	kg		3 413
		20	kg		3 308
Sto Pox BV 100	EP alapozó, javító - és kiegyenlítő anyag zöld betonokra Anyagigény: kb. 0,3 -0,5 kg/m ² , mint alapozó	30	kg		3 477
		727,7	Kg		3 142
StoPox BV 88	EP alapozó, javító - és kiegyenlítő anyag zöld betonokra Anyagigény: kb. 0,3 -0,5 kg/m ² , mint alapozó	25	kg		3 753
		760	kg		3 579

Termék megnevezése	A termék rövid leírása	Kisze- relés	Egy- ség	Szín	Nettó egységár 2011 jún. 1- től
StoPox CH 700	EP habarcsgyanta, kötőanyag színes kvarcesztrichekhez, gépi simítás Anyagigény: A kvarchomok és gyanta keverési arány függvényében változó	10	kg		4 902
		25	kg		4 828
		567	kg		4 484
Sto Pox DV 100	EP fedőbevonat, csúszásmentes felületek lezárásaként Anyagigény: 0,6 -1,0 kg, a csúszásmentesítő anyag szemcseméretétől függően	12	kg	PG 11	3 909
		12	kg	PG 12	4 314
		30	kg	PG 11	3 822
		30	kg	PG 12	4 075
Sto Pox DV 101	EP fedőbevonat, csúszásmentes felületek lezárásaként Anyagigény: 0,6 -1,0 kg, a csúszásmentesítő anyag szemcseméretétől függően Rendelhető: RAL 7001, 7023, 7030 , 7032, 7035 , 7036, 7038, 9002	40	kg	PG 11	2 455
		40	kg	PG 12	2 571
StoPox DV 500	EP rugalmas fedőbevonat, minősített repedésáthidaló rendszerek része Anyagigény: 0,6 -1,0 kg, a csúszásmentesítő anyag szemcseméretétől függően Alapszínek: RAL 7001, 7004, 7023, 7030, 7032, 7035, 7038, 7040, 7042 Különleges színek: RAL 7016, 7024, további színek egyeztetés alapján	30	kg	alapszín	2 936
		30	kg	különleges szín	3 524
StoPox EP Dicksiegel	EP fedőbevonat, szintelen, színes kvarchomokkal beszórt vagy műgyanta esztrich felületek lezárása Anyagigény: 0,4 -0,8 kg/m ² az aljzat érdességétől, struktúrájától l függően	10	kg		4 530
		25	kg		4 420
		570	kg		4 130
StoPox FBS LF	EP oldószermentes, alapozó gyanta, frissbeton felületeken Anyagigény: 0,4-0,6 kg, az alapfelület minőségének függvényében	10	kg		5 761
		25	kg		5 086
		551	kg		4 832
StoPox GH 205	EP alapozógyanta, hátoldali nedvesedésnek ellenálló Anyagigény: 0,3-0,5 kg, az alapfelület minőségének függvényében	10	kg		3 542
		25	kg		3 339
		551	kg		3 170
StoPox GH 300	EP alapozógyanta, gyorsan kötő Anyagigény: 0,3-0,5 kg, az alapfelület minőségének függvényében	10	kg		3 862
StoPox GH 305	EP alapozógyanta, gyorsan kötő, ipari padlók Anyagigény: 0,3-0,5 kg	10	kg		3 907
StoPox GH 502	Páraáteresztő alapozó rendszer különleges alkalmazási területekre Anyagigény: alapozásra 0,3-0,5 kg, az alapfelület minőségének függvényében	28	kg		3 530
		551	kg		3 250
StoPox GMH E	EP fedőbevonat és habarcs kötőanyag, szintelen, rugalmasított Anyagigény: 0,6 -1,0 kg, a csúszásmentesítő anyag szemcseméretétől függően	25	kg		3 331
StoPox HVP O	EP alapozógyanta, olajjal szennyezett betonfelületeken, előírt technológiával Anyagigény: 0,6-1,0 kg, az alapfelület minőségének függvényében	5	kg		3 539
		15	kg		3 230
		30	kg		2 922
StoPox IHS BV	EP alapozó -, javító-, és habarcsgyanta száraz betonfelületeken Anyagigény: 0,3 -0,5 kg, az alapfelület minőségének függvényében	28	kg		2 775
		760	kg		2 720
StoPox IHS BVS	A StoPox IHS BV EP alapozó -, javító-, és habarcsgyanta gyorsított változata Anyagigény: 0,3 -0,5 kg, az alapfelület minőségének függvényében	28	kg		2 775
		760	kg		2 720
StoPox KSH thix	EP betonacél korrózióvédő és tapadóhid (szürkészöld és vörösbarna színben) Anyagigény: tapadóhidként: kb. 0,5-0,8 kg	1	kg		5 016
StoPox KU 101	EP padlóbevonat, standard Anyagigény: töltetlenül 1,5 kg/mm	15	kg	PG 11	3 083
		15	kg	PG 12	3 310
		30	kg	PG 11	2 777
		30	kg	PG 12	3 043
StoPox KU 180	EP fedőbevonat függőleges betonfelületeken (fokozott vegyi és mechanikai terhelés) Anyagigény: kb. 0,6 kg rétegenként	15	kg		2 702
StoPox KU 401	EP struktúrbevonat Anyagigény: kb. 0,6 - 0,7 kg Alapszínek: RAL 1002, 1015, 7001, 7023, 7030, 7032, 7035, 7037, 7038, 7042, 7046, 9002 Különleges színek: RAL 1019, 3000, 3011, 5007, 6011, 7005, 7011, 7012, 7015, 7016, 7022, 7031, 7033	15	kg	alapszín	3 687
		15	kg	különleges szín	3 908
		30	kg	alapszín	3 334
		30	kg	különleges szín	3 600

Termék megnevezése	A termék rövid leírása	Kisze- relés	Egy- ség	Szín	Nettó egységár 2011 jún. 1- től
StoPox KU 411	EP vezetőképes struktúrbevonat	15	kg	alapszín	4 047
	Anyagigény: kb. 0,6 - 0,7 kg	15	kg	különleges szín	4 542
	Alapszínek: RAL 1002, 1015, 7001, 7023, 7030, 7032, 7035, 7037, 7038, 7042, 7046, 9002	30	kg	alapszín	3 780
	Különleges színek: RAL 1019, 3000, 3011, 5007, 6011, 7005, 7011, 7012, 7015, 7016, 7022, 7031, 7033	30	kg	különleges szín	4 377
StoPox KU 601	EP bevonat és padlóburkolat, fokozott vegyi - és mechanikai igénybevételre	10	kg	PG 11	3 181
	Anyagigény: töltetlenül 1,5 kg/mm	10	kg	PG 12	3 386
		30	kg	PG 11	2 610
		30	kg	PG 12	2 885
StoPox KU 611	EP vezetőképes padlóburkolat, vegyileg és mechanikailag igen ellenálló. (R < 10 ⁶ Ohm)	30	kg	PG 11	2 638
	Anyagigény: max. 2,5 kg	30	kg	PG 12	2 913
StoPox KU 612	Vezetőképes padlóburkolat vegyileg és mechanikailag igen ellenálló (disszipatív, R = 10 ⁶ - 10 ⁹ Ohm) Anyagigény: max. 2,5 kg	30	kg	PG 11	2 532
		30	kg	PG 12	2 807
StoPox KU 613	EP vezetőképes padlóburkolat (R<10 ⁹ Ohm, Walking teszt, érintésvéd. teszt)	30	kg	PG 11	11 374
	Anyagigény: kb. 1,0 - 1,2 kg Megjegyzés: korlátozott PG 11 és PG 12 színválaszték, további információért hívja vevőszolgálatunkat	30	kg	PG 12	11 815
StoPox KU 615	EP vezetőképes padlóburkolat (R<10 ⁹ Ohm, Walking teszt, érintésvédelmi teszt)	31,5	kg	PG 11	3 542
	Anyagigény: kb. 1,5 - 2,0 kg Megjegyzés: korlátozott PG 11 és PG 12 színválaszték, további információért hívja vevőszolgálatunkat	31,5	kg	PG 12	3 804
StoPox LAU Deck	EP környezetvédelmi bevonat növelt fedőképességgel, csúszásmentesíthető	25	kg		3 946
	Anyagigény: 1,5-2,0 kg				4 204
StoPox LAU Deck AS	EP környezetvédelmi bevonat növelt fedőképességgel, csúszásmentesíthető	25	kg		3 946
	Anyagigény: 1,5-2,0 kg				4 204
StoPox LAU Grund	EP alapozógyanta, környezetvédelmi bevonatrendszer része	25	kg		4 275
	Anyagigény: 0,3-0,5 kg				
StoPox LAU Leit	EP vezetőréteg, vezetőképes környezetvédelmi bevonatrendszer része	10	kg		4 723
	Anyagigény: 0,15-0,3 kg				
Sto Pox LH	Lamináló gyanta (Sto S & P CFK lamella rendszer része)	4	kg		5 867
StoPox MH 105	Gyorskötésű habarcsgyanta, fokozott vegyi - és mechanikai igénybevétel, magas hőmérséklet esetén	10	kg		5 113
	Anyagigény: lásd termékismertető	25	kg		4 952
		520	kg		4 773
StoPox Mörtel fein	EP javítóhabarcs, 1 -2 mm rétegvastagságban	10	kg		2 165
	Anyagigény: kb. 1,2 kg/mm	25	kg		1 871
StoPox Mörtel pastös	EP javítóhabarcs, 4 -20 mm rétegvastagságban, vízszintes felületeken	25	kg		990
	Anyagigény: 2,1 kg/mm				
StoPox Mörtel standfest	EP javítóhabarcs, 4 -20 mm rétegvastagságban, függőleges felületeken	10	kg		1 274
	Anyagigény: 1,7 kg/mm	25	kg		987
StoPox PH DVE	EP fedőbevonat, rugalmasított, parkolóházakban, kül - és beltérben	15	kg	PG 11	3 716
	Anyagigény: 0,6 -1,0 kg, a csúszásmentesítő anyag szemcseméretétől függően	15	kg	PG 12	3 948
		30	kg	PG 11	3 347
		30	kg	PG 12	3 624
StoPox SK 100	EP ragasztó és javító anyag	15	kg		2 219
	Anyagigény: kb. 1,5 kg/fm Sto Seal D 100 ragasztása esetén				
StoPox SK 41	EP ragasztó (Sto S & P CFK lamella rendszer része)	5	kg		2 807
		15	kg		1 963
StoPox TEP Multi Top	EP/PUR repedésáthidaló réteg parkolóházakhoz, hídszegélyekhez (BV 1 bevonati rendszer)	30	kg		3 550
StoPox UA	EP színes, vegyszerálló felületlezáró	10	kg	PG 11	5 222
	rétegenként kb. 0,2-0,3 kg	10	kg	PG 12	5 430
		30	kg	PG 11	4 811
		30	kg	PG 12	5 077

Termék megnevezése	A termék rövid leírása	Kisze- relés	Egy- ség	Szín	Nettó egységár 2011 jún. 1- től
StoPox UBL-H	Oldószermentes, színes, sav- és lúgálló univerzális bevonat, élelmiszeripari minősítéssel, dekontaminálható, ivóvíz engedéllyel Anyagigény: kb. 0,5 kg rétegenként	25 kg			4 036
StoPox WB 100	Vizesbázisú vastagbevonat Anyagigény: 1,9 kg/mm	22 kg	PG 11		1 971
		22 kg	PG 12		2 274
StoPox WB 110	Vizesbázisú vastagbevonat, vezetőképes (R < 10 ⁶ Ohm) Anyagigény: 1,9 kg/mm	22 kg	PG 11		1 966
		22 kg	PG 12		2 268
StoPox WG 100	EP alapozógyanta, vizes higítású Anyagigény: kb.0,3-0,5 kg színezett színezett	12 kg 30			2 350 2 244
		12 kg	PG 11		2 630
		12 kg	PG 12		2 907
StoPox WHG Deck 100	EP környezetvédelmi bevonat Anyagigény: termékismertető és igénybevétel szerint Alapszínek: RAL 1001, 7001, 7023, 7030, 7032, 7035, 7038, 7042 Különleges színek: RAL 3009, 5014, 6011, 7012, 7016	30 kg 30 kg		alapszín különleges szín	3 836 4 058
StoPox WHG Deck 110	EP környezetvédelmi bevonat vezetőképes Anyagigény: termékismertető és igénybevétel szerint Alapszínek: RAL 7023, 7030, 7042 Különleges színek: RAL 3009, 7012, 7016	30 kg 30 kg		alapszín különleges szín	3 970 4 192
StoPox WHG Grund 100	EP alapozógyanta, környezetvédelmi bevonatrendszer része Anyagigény: 0,3-0,5 kg	25 kg			3 076
StoPox WHG Leit 110	EP vezetőréteg, vezetőképes környezetvédelmi bevonatrendszer része Anyagigény: 0,12-0,2 kg	12 kg			3 082
StoPox WL 100	Vízzel hígítható, színes, epoxigyanta vékonybevonat, magassfényű Anyagigény: rétegenként 0,2-0,4 kg	12 kg 12 kg	PG 11 PG 12		3 267 4 038
StoPox WL 100 transparent	Vízzel hígítható, színtelen epoxigyanta, magassfényű Anyagigény: rétegenként 0,1-0,2 kg	8 kg			3 884
StoPox WL 110	Vízzel hígítható epoxigyanta, vezetőképes EP és PUR rendszerek vezető rétege (fekete színű) Anyagigény: 0,12-0,2 kg	12 kg			4 111
StoPox WL 113	Vizesbázisú, vezetőképes vékonybevonat (Walking teszt) Anyagigény: kb. 0,2 -0,3 kg rétegenként Alapszínek: RAL 7000, 7001, 7004, 7023, 7030, 7032, 7035, 7036, 7037, 7038, 7040, 7042, 7044, 7045, 7046) Különleges színek: RAL 1019, 1020, 4001, 4005, 4009, 5008, 5011, 5012, 5014, 5024, 6011, 7003, 7005, 7009, 7010, 7011, 7012, 7015, 7022, 7024, 7026, 7031, 7033, 7039, 7043)	9 kg 9 kg	alapszín különleges szín		7 523 7 782
StoPox WL 150 transparent	Kiváló kopásállóságú beltéri epoxi vizeslakk meglévő epoxibevonatra, betonra, esztrichre Anyagigény: rétegenként 0,13-0,15 kg	8 kg			3 570
Sto Pox WL 50	Vízzel hígítható, színes vékonybevonat függőleges felületeken (Alagutak bevonata) Anyagigény: 2 rétegben kb. 0,6 kg	21 kg 21 kg	PG 11 PG 12		2 750 3 035
Sto Pox WS 50	Vizesbázisú EP javítóanyag, 0 -10 mm közti rétegvastagságban Anyagigény: kb. 2,2 kg/mm	25 kg			1 757
StoPox ZNP	EP alapozógyanta, korróziógátló Anyagigény: kb. 0,5 kg két rétegben összesen	9 kg 15 kg 9 kg 15 kg	vörösbarna vörösbarna homokszínű homokszínű		5 788 3 615 5 816 3 629

StoPur - Poliuretán bázisú bevonatok és padlóburkolatok

StoPur AF Plus	PUR alapú kenhető szigetelés, hidegburkolatok alatt, vízszintes felületen Anyagigény: kb. 2,0 kg/m ²	10 kg 30 kg			3 476 3 159
StoPur AF Plus S	PUR alapú kenhető szigetelés, hidegburkolatok alatt, függőleges felületen Anyagigény: kb. 2,0 kg/m ²	5 kg			6 186
StoPur AF Plus ESA	Folyósító adalék StoPur AF Plus-hoz (0,11 kg)	1 db			2 810

Termék megnevezése	A termék rövid leírása	Kiszere- lés	Egy- ség	Szín	Nettó egységár 2011 jún. 1- től
StoPur BA 2000	PUR speciális szórt szigetelés, RMA szigetelés a híd és műtárgypítés területén Anyagigény: kb. 2,0 kg/m ²	358	kg		4 755
		1790	kg		4 755
StoPur BA HM 41	Javítóanyag StoPur BA 2000-hez, szürke; anyagigény: kb. 1,2 kg/m ² /mm	10	kg		5 296
StoPur BA M	PUR kenhető szigetelés, kézi feldolgozás; anyagigény: kb. 1,4 kg/m ² /mm	9	kg		5 379
StoPur BB 100	PUR színes fedőbevonat, önterülő, sárgulás mentes, dekoratív padlók Anyagigény: kb. 1,4 kg/m ² /mm	10	kg	PG 11	4 021
		10	kg	PG 12	4 207
		25	kg	PG 11	3 451
		25	kg	PG 12	3 707
StoPur DL 520	Oldószer tartalmú szintelen UV stabil és fényálló lakk, selyemmatt Anyagigény: 100-200 g	2	kg		6 173
StoPur DV 506	Oldószer tartalmú színes fedőbevonat, minősített parkolóházi rendszer része Anyagigény: kb. 0,6 - 0,8 kg Alapszínek: RAL 7001, 7004, 7023, 7030, 7032, 7035, 7038, 7040, 7042 Különleges színek: RAL 7016, 7024, további színek egyeztetés alapján	28	kg	alapszín	7 900
		28	kg	különleges szín	8 542
StoPur DV 520	Oldószer tartalmú, színes fedőbevonat, matt, minősített parkolóházi rendszer Anyagigény: kb. 0,6 - 0,8 kg Alapszínek: RAL 7001, 7004, 7023, 7030, 7032, 7035, 7038, 7040, 7042 Különleges színek: RAL 7016, 7024, további színek egyeztetés alapján	24	kg	alapszín	4 055
		24	kg	különleges szín	4 683
StoPur EA	Színes, egykomponensű, rugalmas, UV-álló balkon és terasz bevonat Anyagigény: 2 rétegben kb. 0,8 -1,0 kg	5	kg	RAL 7032	7 410
		5	kg	RAL 7035	7 078
		12,5	kg	RAL 7032	6 006
		12,5	kg	RAL 7035	6 006
		12,5	kg	különleges	6 620
StoPur EA farblos	Szintelen, matt vagy fényes, egykomponensű, rugalmas, UV-álló balkon és terasz bevonat Anyagigény: 2 rétegben kb. 0,8 -1,0 kg	5	kg		9 796
		12,5	kg		8 132
StoPur EB 200	Oldószer mentes, repedésáthidaló balkonbevonat Anyagigény: kb. 1,6 - 2,5 kg	15	kg	PG 11	3 409
		15	kg	PG 12	3 679
		30	kg	PG 11	3 107
		30	kg	PG 12	3 392
StoPur EB 400	Oldószer tartalmú, rugalmas PUR vékonybevonat, balkonok és teraszok Anyagigény: kb. 0,6 -0,8 kg	7	kg	PG 11	4 726
		7	kg	PG 12	4 839
StoPur EZ 501	Repedésáthidaló parkolóházi bevonatrendszer közbenső rétege Anyagigény: termékismertető és követelményrendszer szerint	30	kg		2 706
StoPur EZ 505	Repedésáthidaló parkolóházi bevonatrendszer úszó - és közbenső rétege Anyagigény: termékismertető és követelményrendszer szerint	30	kg		3 432
StoPur IB 501	Ipari padlóburkolat, oldószer mentes, önterülő Anyagigény: kb. 1,4 kg töltetlen anyag /mm	30	kg	PG 11	2 189
		30	kg	PG 12	2 457
StoPur IB 511	PUR vezetőképes padlóburkolat, (R < 10 ⁶ Ohm) Anyagigény: kb. 1,4 kg töltetlen anyag /mm	30	kg	PG 11	2 281
		30	kg	PG 12	2 549
StoPur IB 512	EP vezetőképes padlóburkolat vegyileg és mechanikailag igen ellenálló (disszipatív, R = 10 ⁶ - 10 ⁹ Ohm) Anyagigény: kb. 1,4 kg töltetlen anyag /mm	30	kg	PG 11	2 507
		30	kg	PG 12	2 775
StoPur KV	Oldószer tartalmú, vezetőképes (disszipatív) fedőlezárás (Walking teszt) Anyagigény: 0,1-0,2 kg rétegenként Alapszínek: RAL 1000, 1001, 1013, 1014, 1015, 7000, 7001, 7004, 7023, 7030, 7032, 7035, 7037, 7038, 7040, 7042, 7044, 7045, 9002 Különleges színek: RAL 5007, 5012, 5014, 5023, 6033, 6034, 7010, 7011, 7012, 7022, 7024, 7031, 7039, 9018	5	kg	PG 11	13 696
		5	kg	PG 12	13 875
StoPur VBS 2000	Kötőréteg, StoPur BA 2000 szórt szigetelési rendszer része Anyagigény: kb. 0,15 kg	17,5	kg		4 183
StoPur VS 70 farblos	PUR 1K tapadásjavító alapozó, StoPur BA 2000 szórt szigetelési rendszer része Anyagigény: kb. 0,1 kg	17,5	kg		4 336
StoPur WV 100 farbbig, innen	Színes PUR fedőlezárás, beltéri, magasfényű Anyagigény: 0,1-0,2 kg rétegenként	9	kg	PG 11	3 852
		9	kg	PG 12	4 130
StoPur WV 100 farbbig, außen	Színes PUR fedőlezárás, kültéri, magasfényű Anyagigény: 0,1-0,2 kg rétegenként	9	kg	PG 11	3 852
		9	kg	PG 12	4 130

Termék megnevezése	A termék rövid leírása	Kiszere- lés	Egy- ség	Szín	Nettó egységár 2011 jún. 1- től
StoPur WV 100 transparent	Szintelen PUR fedőlezárás, magassfényű Anyagigény: 0,08-0,1 kg rétegenként		9 kg		4 229
StoPur WV 150 farbig, innen	Színes PUR fedőlezárás, beltéri, selyemmatt Anyagigény: 0,1-0,2 kg rétegenként	8,07 kg	PG 11		3 804
		8,07 kg	PG 12		4 355
StoPur WV 150 farbig, außen	Színes PUR fedőlezárás, kültéri, selyemmatt Anyagigény: 0,1-0,2 kg rétegenként	8,07 kg	PG 11		3 969
		8,07 kg	PG 12		4 520
StoPur WV 150 transparent	Szintelen PUR fedőlezárás, selyemmatt Anyagigény: 0,08-0,1 kg rétegenként	6,95 kg			4 163
StoPur WV 200 farbig, innen	Színes PUR fedőlezárás, beltéri, matt Anyagigény: 0,1-0,2 kg rétegenként	10,8 kg	PG 11		2 974
		10,8 kg	PG 12		3 281
StoPur WV 200 farbig, außen	Színes PUR fedőlezárás, kültéri, matt Anyagigény: 0,1-0,2 kg rétegenként	10,8 kg	PG 11		2 974
		10,8 kg	PG 12		3 281
StoPur WV 200 transparent	Szintelen PUR fedőlezárás, matt Anyagigény: 0,08-0,1 kg rétegenként	8,07 kg			3 145
StoPur WV 210	Vezetőképes (disszipatív) PUR fedőlezárás, matt Anyagigény: 0,15-0,2 kg rétegenként Alapszínek: RAL 1001, 1014, 7000, 7001, 7004, 7023, 7030, 7032, 7035, 7036, 7037, 7038, 7040, 7042, 7044, 7045, 7046, 7047, 9002 Különleges színek: RAL 1019, 1020, 3014, 4001, 4005, 4009, 5012, 5014, 5024, 6011, 6021, 7003, 7005, 7009, 7010, 7011, 7012, 7015, 7024, 7031, 7039, 7043, 9018	8,8 kg	alapszín		10 832
		8,8 kg	különleges szín		11 443

StoQuarz, Sto Chips, Sto Ballotini - Adalék -, beszóró - és töltő anyagok

Sto Ballotini, 180 - 300 µm	Üveg mikrogyöngyök	25 kg			942
Sto Ballotini, 250 - 425 µm	Üveg mikrogyöngyök	25 kg			845
StoChips 1 mm	Akrilátalapú dekoratív beszóróanyag, színes szemcsekeverék Anyagigény: kb. 0,08 - 0,15 kg részleges beszóráshoz kb. 0,4 kg túlszórás esetén	5 kg	világosszürke		8 875
		5 kg	sötétszürke		8 875
		5 kg	világosbarna		8 875
		5 kg	sötétbarna		8 875
		5 kg	világoskék		8 875
		5 kg	sötétkék		8 875
		5 kg	világoszöld		8 875
		5 kg	sötétzöld		8 875
StoChips 3 mm	Akrilátalapú dekoratív beszóróanyag, egyszínű szemcsék Anyagigény: kb. 0,05 - 0,1 kg	1 kg	fehér		11 356
		1 kg	fekete		11 356
		1 kg	piros		11 356
		1 kg	késszürke		11 356
		1 kg	zöld		11 356
		1 kg	barna		11 356
		1 kg	sárga		11 356
		1 kg	kék		11 356
Sto Durop, 1-2 mm	Különleges szintetikus beszóró anyag (bazalt jellegű)	50 kg			513
Sto Durop, 3-4 mm	Különleges szintetikus beszóró anyag (bazalt jellegű)	50 kg			490
StoQuarz F 50 N	EP-bevonatok töltőanyaga (kb. 0,1 - 0,3 mm)	40 kg			88
StoQuarz 0,1 - 0,5 mm	EP-bevonatok töltő és beszóró anyaga	25 kg			88
StoQuarz 0,2 - 0,6 mm	EP-bevonatok töltő és beszóró anyaga	40 kg			88
StoQuarz 0,4 - 0,8 mm	EP beszóró anyaga	25 kg			88
StoQuarz 0,4- 1,0 mm	EP beszóró anyaga	40 kg			88
StoQuarz 0,5 - 1,0 mm	EP beszóró anyaga	25 kg			88
StoQuarz 0,7- 1,2 mm	EP beszóró anyaga	25 kg			88

StoSeal - Fugakitöltő anyagok, fugaszalagok

StoSeal D 100	Fugaszalag, 1 mm vastag Anyagigény: lásd termékismertető	20 fm	100 mm széles		1 109
		20 fm	150 mm széles		1 659
StoSeal F 355	Fugakitöltő anyag, padló és fal, állékony (600 ml kiszereelésben) Anyagigény: hézagmérettől függően	1 db	szürke (0,6 l)		2 569

Termék megnevezése	A termék rövid leírása	Kisze- relés	Egy- ség	Szín	Nettó egységár 2011 jún. 1- től
StoSeal F 505	Fugakitöltő anyag, homlokzat, állékony Anyagigény: hézagmérettől függően	1	db	szürke (0,31 l)	1 483
		1	db	fehér (0,31 l)	1 507
		1	db	szürke (0,6 l)	2 569
		1	db	fehér (0,6 l)	2 421

Sto S&P CFK Lamelle - Szénszálás szerkezetmegerősítő rendszer

Sto S&P CFK Lamelle	Különböző rugalmassági modulusú szénszálás szerkezet megerősítő lamella	érdeklődésre
Sto S&P CFK Sheet	Szénszálás szerkezet megerősítő szövet	érdeklődésre

Egyebek

Raklap	Figyelem: a vissza nem adott euró raklapokért díjat számítunk fel				2 800
Sto HVP O Ölentferner	Olajeltávolító zsíroló, a StoPox HVP O alapozási rendszer része Anyagigény: a szennyezettségtől függően 50-600 ml	10	l		5 970
S&B GASF-K	Guminyom eltávolító Anyagigény: a szennyezettségtől függően 50-80 ml	1	l		8 655
Sto Hinterfüllprofil	Polietilén háttérkitöltő profil (tágulási hézagok)	1	fm	Ø 1,0 cm	126
		1	fm	Ø 1,5 cm	155
		1	fm	Ø 2,0 cm	184
		1	fm	Ø 3,0 cm	239
		1	fm	Ø 4,0 cm	316
Epoxi hígító	Epoxi hígító (Csak szerszám lemosáshoz javasolt !)	19	l		889
		5	l		910
Poliuretán hígító	Poliuretán hígító (Csak szerszám lemosáshoz javasolt !)	19	l		1 040
		5	l		1 060

Anyagszükséglet-táblázat: StoCrete TK

Betonacél-átmérő (mm)	6	12	18
Szükséges anyagmennyiség g / fm-ben			
1. réteg szürke	50	90	130
2. réteg világosszürke	60	100	140

Kiegészítő információ a következő oldali szintábrákhoz:

1. Kvarchomok hozzáadásakor annak egyedi színétől és mennyiségétől függően a bevonat eredeti színétől a töltött anyag eltérhet.
2. *StoPur IB 501/511/512*: A világos árnyalatok (főleg a kb. RAL 7035) UV hatásra erősen sárgulhatnak. Hosszabb tárolás esetén a térhálósító hajlamos sötétedésre, ezért felhasználásával világos színek többé nem hozhatók létre.
3. *StoPox WL / StoPox DV 500 / StoPox PH DVE / StoPur WV 200/210*: Színárnyalat szerint változhat a fedőképesség. Egy optikailag homogén felület eléréséhez a technológiát a kérdéses objektumtól függő, egyedi feltételekhez kell igazítani. Ez esetleg több munkafázist (réteget) tesz szükségessé.
4. *StoPox WB 100 és StoPox WB 110*: A StoDivers P105/P 110 ápolószersziszperziók használata, valamint a vezetőképesség eléréséhez szükséges töltőanyag hozzákeverése színnyúlást eredményezhet az eredeti árnyalathoz képest.
5. A vezetőképes termékeknél a hozzáadott vezetőképes töltőanyag (szénszál, korom) megváltoztatja az eredeti szint. A szálak láthatóak.
6. *StoPox WL 100/200, KU 601, BB OS* termékeket nem csak központilag színezik. A szállítási határidőről a Sto-telephelyek és értékesítési partnerek adnak felvilágosítást.
7. A felsorolt RAL, ill. NCS színek hozzávetőlegesek, a kötőanyagtól függően a színek megadott árnyalattól kevéssé eltérhetnek.
8. Mintaanyag utánrendelés, vagy azonos objektumon felhasználásra kerülő anyagok többszöri szállítása esetén kérjük a szerződésszámot, vagy a tételszámot (sarzsszámot) megadni, mivel enélkül nem garantálható a színazonosság az utanszállítás során.
9. *StoPox*, illetve *StoPur* termékkel kivitelezett felületek a hozzáadott kötőanyagfajtától függő mértékben öregednek, ami fakulás formájában is jelentkezhet. Ezt különösen az egymástól időben távoli, csatlakozó felületeken végzett munkálatok során kell figyelembe venni.
10. *StoPox WL 113 / StoPur WV 200 / StoPur KV*: A vezetőképesség eléréséhez felhasznált komponensek miatt a színválaszték korlátozott, a gyártható színek a jelen kiadvány árlistájában megtalálhatóak.
11. *StoPox WHG Deck 100 / 110, DV 500, valamint a StoPur DV 506 / 520* csak külön kérésre szállítható a fel nem sorolt színekben.

StoPox és StoPur termékek színválasztéka

A színek két árcsoportra osztottak, a felárakat a listaár már magában foglalja

A további (RAL, NCS, minta alapján meghatározott stb.) színeket intenzitásuk alapján soroljuk csoportba.

Árcsoport 11 (PG 11): az alapválaszték hozzávetőleges RAL-színei

RAL 7000	Szikkászürke	RAL 7038	Achászürke	RAL 1002	Homoksárga
RAL 7001	Ezüstszerű	RAL 7040	Ablakszerű	RAL 1013	Gyöngyház fehér
RAL 7004	Signalszerű	RAL 7042	Közlekedési szürke A	RAL 1014	Elefántcsont
RAL 7023	Betonszerű	RAL 7044	Selyemszerű	RAL 1015	Világos elefántcsont
RAL 7030	Kőszürke	RAL 7045	Teleszerű 1	RAL 6019	Zöldesfehér
RAL 7032	Kavicsszerű	RAL 7046	Teleszerű 2	RAL 6027	Fényes zöld
RAL 7035	Fényesszerű	RAL 7047	Teleszerű 3	RAL 9002	Szürkés fehér
RAL 7036	Platinaszürke	RAL 1000	Zöldes bézs	RAL 9010	Tiszta fehér
RAL 7037	Hamuszürke	RAL 1001	Bézs		

Árcsoport 12 (PG 12): a különleges választék hozzávetőleges RAL-színei

RAL 7002	RAL 1006	RAL 3007	RAL 5010	RAL 6009	RAL 8001
RAL 7003	RAL 1007	RAL 3009	RAL 5011	RAL 6010	RAL 8002
RAL 7005	RAL 1011	RAL 3011	RAL 5012	RAL 6011	RAL 8003
RAL 7006	RAL 1012	RAL 3012	RAL 5013	RAL 6012	RAL 8004
RAL 7008	RAL 1016	RAL 3013	RAL 5014	RAL 6013	RAL 8007
RAL 7009	RAL 1017	RAL 3014	RAL 5015	RAL 6014	RAL 8008
RAL 7010	RAL 1018	RAL 3015	RAL 5017	RAL 6015	RAL 8011
RAL 7011	RAL 1019	RAL 3016	RAL 5018	RAL 6016	RAL 8012
RAL 7012	RAL 1020	RAL 3017	RAL 5019	RAL 6017	RAL 8014
RAL 7013	RAL 1021	RAL 3018	RAL 5020	RAL 6018	RAL 8015
RAL 7015	RAL 1024	RAL 3020	RAL 5021	RAL 6020	RAL 8016
RAL 7016	RAL 1032	RAL 3022	RAL 5022	RAL 6021	RAL 8017
RAL 7021	RAL 1034	RAL 4002	RAL 5023	RAL 6022	RAL 8019
RAL 7022	RAL 1037	RAL 4009	RAL 5024	RAL 6024	RAL 8022
RAL 7024	RAL 2000	RAL 5000	RAL 6000	RAL 6025	RAL 8023
RAL 7026	RAL 2001	RAL 5001	RAL 6001	RAL 6026	RAL 8024
RAL 7031	RAL 2002	RAL 5002	RAL 6002	RAL 6028	RAL 8025
RAL 7033	RAL 2010	RAL 5003	RAL 6003	RAL 6029	RAL 8027
RAL 7034	RAL 2012	RAL 5004	RAL 6004	RAL 6031	RAL 9004
RAL 7039	RAL 3000	RAL 5005	RAL 6005	RAL 6032	RAL 9005
RAL 7043	RAL 3001	RAL 5007	RAL 6006	RAL 6033	RAL 9011
RAL 1003	RAL 3002	RAL 5008	RAL 6007	RAL 6034	RAL 9017
RAL 1005	RAL 3003	RAL 5009	RAL 6008	RAL 8000	

Termék	Cementkötésű alapelület							Más alapelület				Átvonhatóság, ill. ->ajánlott rendszer
	száraz	matt-nyves	hátdalról nedvesedő ⁴⁾	kéregősített beton	PCC (StoCrete TG 202,204)	frissbeton	olajjal szennyezett	régi mágyanta bevonat	beltéri öntött aszfalt	anhidrit- ill. magnezit-esztrich	vas, acél	
StoPox BI	●			■								EP-> StoPox UA
StoPox GH 205*	●		●	■	●				■	■	■	EP/PUR->StoPox BB OS, KU 601, Pur IB 501
StoPox GH 300*	●		●		●							EP/PUR->StoPur EB 200, IB 501, Pox BB OS
StoPox GH 305*	●				●					■		EP/PUR->StoPox BB OS, KU 601, Pur IB 501
StoPox 452 EP*	●	●	●	■	●			■ ³⁾	■	■		EP/PUR->StoPur EB 200, StoPox KU 601
StoPox HVP O*		●	●				● ²⁾					EP/PUR->StoPox KU 601, StoPur IB 501
StoPox FBS LF*		●			●	●						EP/PUR ¹⁾ ->StoPox KU 601, StoPur IB 501
StoPox WG 100	●	■	■	■	●	●		■ ³⁾		●		EP/PUR vizes->StoPox WB 100, WL 100
StoPox ZNP										●		EP/PUR->StoPox UA, StoPur WV 200
StoPox IHS BV*	●											EP-> StoPox BB OS, KU 601
StoPox BV 88* és 100*	●	● ⁵⁾										EP/PUR ->StoPur BA 2000, BV 1 bevonat
StoPur IB 501									●			PUR->StoPur IB 501, BB 100

● megfelel ■ próbafelület előzetes készítése szükséges

* ezeket az alapozásokat általában kvarchomokkal be kell szórni (szemcse-szemcse mellett sűrűséggel)

1) legalább 2 napot várni kell a rákerülő bevonat felhordása előtt. Az új beton v/c tényezője legyen kisebb, mint 0,5

2) olajjal szennyezett padlóra csak megfelelő felületelőkészítés és egyszerű tisztítás után (Sto HVPO olajlemosó). Az alapozó homokbeszórása kötelező

3) az alap hordképességét ellenőrizni kell

4) a beton felszakító szilárdsága min. 2 N/mm² legyen

5) a beton legalább 8 napos legyen

Címkeinformációk

StoCretec

D-65830 Kriftfel
A-9500 Villach
CH-8172 Niederglatt
F-67300 Schiltigheim
GB-Paisley PA3 3BQ

Sicherheitsdatenblatt für den berufsmäßigen Verwendung erhältlich.
Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
Material safety data sheet available for professional users.

Wässrige Grundierung, quarzgefüllt.

M-GP01

Primaire en phase aqueuse, chargée de quartz.

VVS: 1610

Aqueous quartz filled primer.

StoCryl GQ

Grundierung

Frostfrei lagern.

Primaire

Stocker à l'abri du gel.

Primer

Store in frost free conditions.

4450013223 25 KG 3131-001

Az alsó sor felépítése: Sarzszám Anyagmennyiség és mértékegysége Cikkszám

A sarzszám kiemelt számainak információtartalma: 4450013223

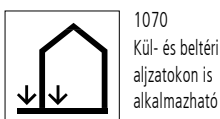
1. pozíció: felhasználhatóság lejáratának évszáma; 2. és 3. pozíció: a fenti év ennyedik hetének végéig tárolható. A példa esetében a szavatosság 2004. 45. hetének végével jár le. A címkén feltüntetett piktogramok jelentését lásd a következő oldalakon!

Komponensek jelzése



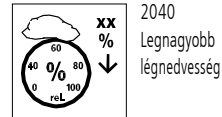
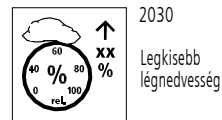
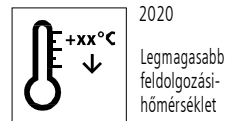
1000

Alkalmazási terület



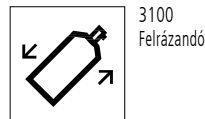
2000

Előírt alkalmazási körülmények



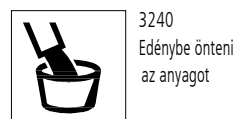
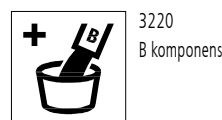
3000

Előkészítés



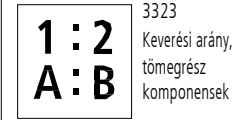
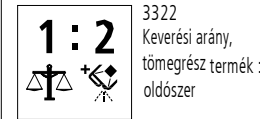
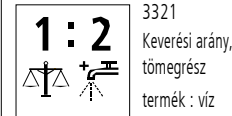
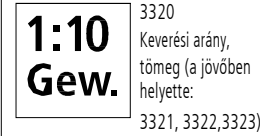
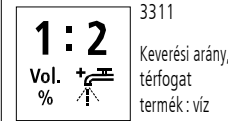
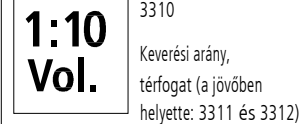
3200

Komponensek



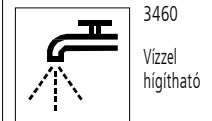
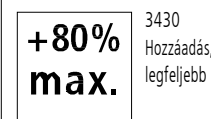
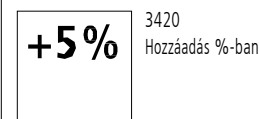
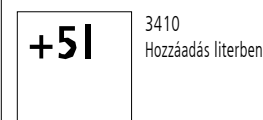
3300

Keverési arány



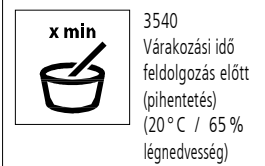
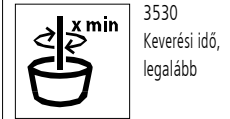
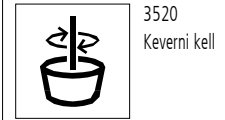
3400

Hígítás, hozzáadás



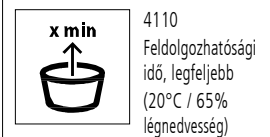
3500

Keverés, pihentetés, átöntés



4000

Feldolgozás



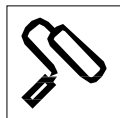
A piktogramok számozása nem a feldolgozás sorrendjét jelenti!

4200

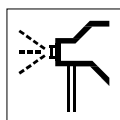
Felhordás módja



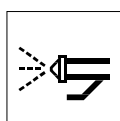
4210
Ecsettel,
kefével
hordható fel



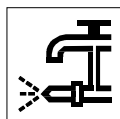
4220
Hengerrel
hordható fel



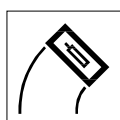
4230
Airless
szórás



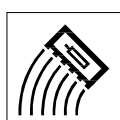
4240
Nedvesen szórható,
csigaszivattyúval
hordható fel



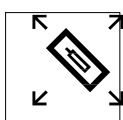
4250
Szárason szórni



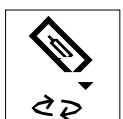
4260
Simítóval
hordható fel



4270
Fogazott glettvassal
hordható fel



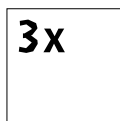
4280
Strukturálni



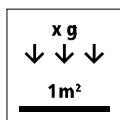
4290
Dörzsölni

4300

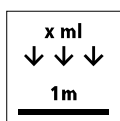
Anyagszükséglet, rétegszám



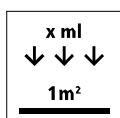
4310
Rétegszám



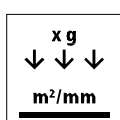
4320
Anyagszükséglet,
legalább,
g/m²-ben



4350
Anyagszükséglet,
legalább,
ml/m-ben



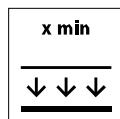
4360
Anyagszükséglet,
legalább,
ml/m²-ben



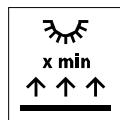
4370
Anyagszükséglet,
legalább,
g/m²/mm-ben

4400

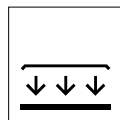
Átdolgozhatóság, száradás, utókezelés



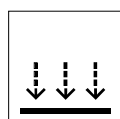
4410
Átdolgozható,
x perc múlva



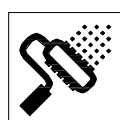
4420
Száradási idő



4430
Utókezelés
fóliával



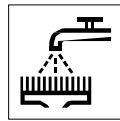
4440
Utókezelés
folyadékkal



4450
Légteleníteni kell

4500

Eszközök tisztítása



4510
Vízrel
tisztítható



4520
Oldószerrel
tisztítható

4600

Színezés



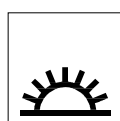
4610
Színezés
Silikat/Silicon-
színező-
festékekkel



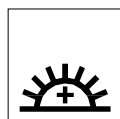
4620
Színezés
szerves kötésű
színező-
festékekkel

5200

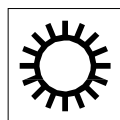
Szintartóság



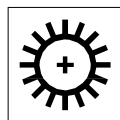
5210
Megfelelően
szintartó



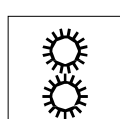
5220
Kielégítően
szintartó



5230
Jó
szintartó



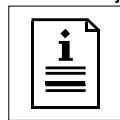
5240
Nagyon jó
szintartó



5250
Kiváló
szintartó

6000

Műszaki tájékoztatás



6010
Olvassa el a
műszaki
tájékoztatót is

7000

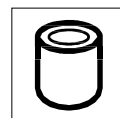
Csomagolás



7005
Zsák



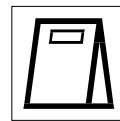
7010
Vödör



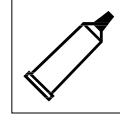
7015
Doboz



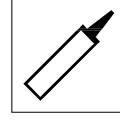
7020
Kanna



7025
Zacskó



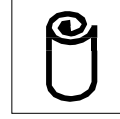
7030
Tubus



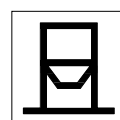
7035
Kartus



7040
Szórópalack



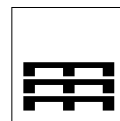
7045
Tekercs



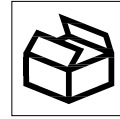
7050
Siló



7055
Hordó



7060
Raklap



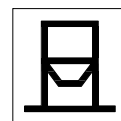
7065
Kartondoboz



7070
Köteg

Speciális

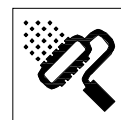
StoCretec piktogramok ismertetése



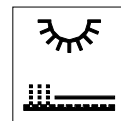
1 c
Siló



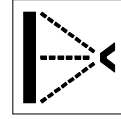
2 c
Rákel



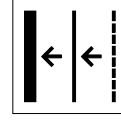
3 c
Strukturálóhenger



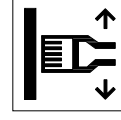
4 c
Utókezelés
szükséges



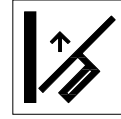
5 c
Az alapot elő
kell nedvesíteni



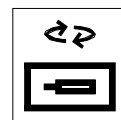
6 c
Két rétegben
kell alkalmazni



7 c
Fel kell iszapolni



8 c
Felületjavítás
szükséges



9 c
Dörzsölni



10 c
Nedvesen
szórható



11 c
Szárason
szórható

A piktogramok számozása
nem a feldolgozás sorrendjét jelenti!

Sto Építőanyag Kft.



2330 Dunaharaszti, Jedlik Ányos utca 17. Tel.: 36-24 510-210; Fax: +36-24 490-770
e-mail: info.hu@stoeu.com; honlap: http://www.sto.hu
ügyvezető: Láng András; cégjegyzékszám: 13-09-079457; adószám: 10415560-2-13

Tevékenység

A Sto AG által gyártott építőanyagok magyarországi forgalmazása:

Ipari műgyantapadlók, hídszigetelések, betonjavító és betonfelület-védelmi rendszerek

Homlokzati hőszigetelő rendszerek és festékek, vakolatok, betéri festékek, vakolatok, dekoratív bevonatok

Értékesítési információk

Vevőszolgálat, rendelésfogadás:

Homlokzat és beltér: Szokai Csabáné 06 (24) 510-222; Tóth Margit 06 (24) 510-224

Padlóbevonatok: Mucsi Orsolya 06 (24) 510-232; Szing Erika 06 (24) 510-213

Telefax: 06 (24) 510-216

Raktár: 2330 Dunaharaszti, Jedlik Ányos u. 17.

Nyitvatartás: hétfő - csütörtök 7.30 - 15.30, péntek 7.30 - 12.30

Munkatársak (padlóbevonatok):

Név	Mobiltelefon	E-mail cím	Terület / tevékenység	Színjel
Harasztia Péter üzletágvezető	(30) 934-1768	p.harasztia@stoeu.com	Zala; Somogy; Tolna; Baranya	
Gerlefalvi-Nagy Attila	(30) 655-5038	a.gerlefalvi@stoeu.com	Bács-Kiskun; Csongrád; Békés; Jász-Nagykun-Szolnok	
Szöke Klára	(30) 914-2138	k.szoke@stoeu.com	Budapest; Pest	
Szabady Péter	(30) 914-2139	p.szabady@stoeu.com	Győr-Moson-Sopron; Vas; Veszprém; Komárom-Esztergom; Fejér	
Vályi Péter	(30) 938-7056	p.valyi@stoeu.com	Borsod-Abaúj-Zemplén; Hajdú-Bihar; Heves; Nógrád; Szabolcs-Szatmár-Bereg	



StoCretec