

Beltér

A belső terek kialakításánál az esztétika és a rendeltetés harmonikus összhangolása a cél. A Sto beltéri termékei és rendszerei tökéletesen eleget tesznek ezeknek a kívánalmaknak. Gazdaságosan feldolgozhatók, lehetővé teszik a rendeltetésnek megfelelő, egyéni helyiség-kialakítást, kitűnő minőséget és egészséges belső életteret biztosítanak.

A Sto AG az esztétika, a funkcionalitás és individualitás korszerű követelményeihez igazodik – egyedülálló, beltéri termékínálatával, mely minden műszaki követelményt kielégít, egészséges lakóteret biztosít és számos lehetőséget kínál a kreatív kialakításhoz. A helyiségek különböző funkciói és használata, valamint az alap sajátosságai szintén olyan tényezők, amelyek pl. a megfelelő beltéri bevonat kiválasztásában döntőek. A Sto pedig a beltéri termékek és rendszerek folyamatos továbbfejlesztésével a legjobb feldolgozási- és anyagminőséget biztosítja.

Változatosságot a belső terekbe

A szokásos megoldással, a "fehér festék" alternatívával szemben a Sto beltéri bevonatok teljes kínálatának használatát ajánlja: hangulatot teremteni, vakolatokat és festékeket művészi módszerekkel felhordani. Szerkezeteket mintázni, kiemelni. A gazdaságosság és a funkcionalitás egyidejű hangsúlyozása mellett.

Korlátlan kialakítási szabadság tárul fel, az alap előkészítésétől a festékek és vakolatok nagy választékán keresztül a kreatív bevonatokig. A StoTex deko üvegszövetek széles palettája egészíti ki az átfogó termékválasztékot.

Hangsúlyos akusztika

Egy helyiség geometriája megkövetelheti a hangok csillapítását, elterelését vagy erősítését. A Sto akusztikai rendszerei elnyelik a zavaró zajokat, lerövidítik az utóhangidőt vagy visszaverik a hangokat, ha a helyiség túl sok hangot nyel el.

Stílusosan díszíteni

A díszítő elemek évszázadok óta a lakáskultúra lényegi elemeinek számítanak és nagy népszerűségnek örvendenek. A StoDeco Art testesíti meg a stílusos "helyiségprofilozást". Ez az innovatív rendszer a termékek csekély súlyával, nagy nyomószilárdságával és jó feldolgozási tulajdonságaival tűnik ki. Teljesen szeretlen összetételének köszönhetően egészséges lakókörnyezetet biztosít.





2 Beltér	Bevezetés / Tartalom	96
	2.1 Beltéri bevonatok	99
	2.1.1 Alapfelület előkezelése	100
	2.1.2 Beltéri vakolatok	103
	2.1.3 Belső festékek	106
	2.1.4 Kreatív bevonatok	112
	2.1.5 Dekoratív üvegszövet-tapéták	117
	2.2 Akusztikai rendszerek	121
	2.2.1 Akusztikai panelrendszerek	123
	2.2.2 Akusztikai burkolatok / Akusztikai festékek	124
	2.2.3 Akusztikai vakolatrendszerek	125
	2.3 Beltéri hőszigetelő rendszerek	127
	2.3.1 StoTherm In	129

Alapozók (általános)	A bevonatrendszerek minőségét döntően befolyásolja az alap megfelelő előkészítése. A Sto alapválasztékában szereplő alapozók szilárdítják az alapot és jelentősen csökkentik nedvszívó képességét. A Sto minden szerves és szervesetlen (ásványi) alaphoz kifejlesztette a megfelelő anyagkombinációkat.
Alapozók (speciális)	Az alap szilárdítására és nedvszívó képességének csökkentésére alkalmazott előkészítő kezelés mellett egy sor felmerülő problémát meg kell oldani. A Sto a differenciált speciális alapozókkal minden különleges esetre felkészült.
Javító-, simító-habarcok	A javítóhabarcok olyan anyagok, amelyek korrigálják az alap struktúráját vagy amelyekkel újra teherbíró felületeket lehet készíteni. A sokféle követelménynek megfelelő termékínálat tesz eleget.
Segédanyagok	A segédanyagok nem tartoznak közvetlenül a bevonatrendszerekhez, de az alap kezelésének sikerében betöltött speciális szerepük miatt gyakran szintén döntőek.
Beltéri vakolatok	Szerves kötőanyagú beltéri vakolatok (műgyanta vakolatok) E termékcsoport kötőanyagként műgyanta diszperziókat, töltőanyagként márványt és kvarcot tartalmaz. Receptúrájukból kifolyólag olyan tulajdonságokkal rendelkeznek, melyek univerzális beltéri vakolattá teszik őket.
	Szervesetlen kötőanyagú (ásványi) és szilikát kötőanyagú beltéri vakolatok E termékek kötőanyaga mész vagy mész-cement. A szilikátvakolatok kálivízűveg alapúak. Mindkét csoport közös tulajdonsága, hogy vegyi úton kötnek.
Belső festékek	Szerves kötőanyagú belső festékek (diszperziós festékek) Környezettel összeférő, egészséges lakóteret biztosító festékrendszerek, melyek a diszperziós kötőanyagú termékek fejlesztése során szerzett több, mint 40 évi tapasztalatot képviselik. A kötőanyag univerzális megválasztása a bevonatok széles spektrumának kialakítását tette lehetővé, melyeket mindig az adott követelmény jellegéhez, megbízhatóan állítottak be.
	Szervesetlen kötőanyagú (ásványi) és szilikát kötőanyagú belső festékek Az épületek eredeti jellegének megőrzésében és kialakításában a mész- és szilikátfestékeknek mindig nagy jelentősége volt. Jó tulajdonságaik és természetes összetételük a modern lakókörnyezetben is egyre vonzóbbá teszik őket.
Beltéri falazúrok	A mechanikai terhelhetőségükkel és kialakítási sokrétőségükkel szemben támasztott nagy követelmények ellenére a lazúrfestékeknek beltérben mindenekelőtt fiziológiailag ártalmatlanoknak – azaz faanyagvédőszerektől menteseknek – kell lenniük. Ez egyre több felhasználó számára döntő jelentőségű.
Dekoratív fal- és mennyezetburkolatok	Felhasználásra kész fal- és mennyezetbevonatok Az ebben a csoportban található termékek kreativitást igényelnek a mesterembertől. A színjátzó pigmentek, optikailag változó hatású bevonatstruktúrák és multikolor lapkák teljesen új látványokat hangsúlyoznak a falakon és mennyezeten.
	Dekoratív üvegszövet-tapéták és segédanyagok Az éghetetlen üvegfonalból szőtt higiénikus falburkolatot speciális ragasztóval kell felragasztani. Rendkívüli strapabírása és jó kombinálhatósága miatt mind felújítások során, mind új építésben egyre gyakrabban alkalmazzák.
Akusztikai rendszerek	A Sto akusztikai rendszerek hangelnyelő fal- és mennyezetfelületek készítésére szolgálnak. Az utózengeidő szabályozásával jelentősen javul azoknak a helyiségeknek az akusztikája, melyekben különös súlyt fektetünk a jó hangminőségre.

Beltéri bevonatok

Alapfelület előkezelése

A Sto a beltéri falak és mennyezetek előkészítésének minden alkalmazási esetére értékálló és tartós megoldást kínál. A nedvszívó- és tapadóképesség szabályozásától kezdve az egyenetlenségek egyenlítéséig. A beltéri alapozók fontos szerepet játszanak az aljzat előkészítésében a következő bevonatok fogadásához. A Sto javítóhabarcsok kiváló feldolgozási tulajdonságaikkal tűnnek ki – a szerves kötőanyagú, kézi spatulamasszától vagy szórható habarcsztól a simításra és kitöltésre alkalmazható szervesetlen kötőanyagú glettekig.

Vakolatok és festékek

A Sto jól bevált beltéri vakolatai minden helyiséghez látványos, műszakilag biztonságos és különösen tartós megoldást kínálnak. A különböző szemcseméretű kapart, gördülőszemcsés vagy mintázó struktúrák számos egyéni változat kialakítását teszik lehetővé. A rendkívül ellenálló natúrkö vakolatok különböző színkollekciókban kaphatók.

A Sto beltéri festékválasztéka számos, régóta bevált szerves kötésű diszperziós- és latexfestéket valamint szilikát- és más szervesetlen kötőanyagú beltéri festékeket foglal magába. A kínálatot lakkok, lazúrfestékek, diszperzió alapú színezőfestékek és színezékek egészítik ki.

Kreatív bevonatok

A Sto Linea di calce vakolatok vitathatatlan csúcspontot jelentenek. Már egyszerű feldolgozási technikákkal is igényes felületeket lehet elérni. A kialakítás sokrétűségét növelik a gazdaságosan feldolgozható, felhasználásra kész fal- és mennyezetbevonatok. Az igénybevételt jól bíró, dekoratív bevonatok számos színben kaphatók. A díszítő- és multikolor bevonatok csillogó, színes pontokat varázsolnak a falakra. A különleges, színjátszó pigmentekkel, fényvisszaverő csillámlemezekkel, multikolor-lapkákkal szokatlan falfelületek alakíthatók ki.
















Dekoratív üvegszövet-tapéták

A választékot a falra és mennyezetre alkalmas, elnyúlhatatlan üvegszövet dekortapéták egészítik ki.







2.1	Beltéri bevonatok	
2.1.1	Alapfelület előkezelése	103
	Alapozók / Közbenső bevonatok / Javító-, simítóhabarcsok	
2.1.2	Beltéri vakolatok	104
	Szerves kötőanyagú vakolatok / Szerves kötőanyagú mozaikvakolatok / Szervesetlen (ásványi) kötőanyagú mészvakolatok	
2.1.3	Belső festékek	106
	Szerves kötőanyagú diszperziós festékek / Szerves kötőanyagú latexfestékek / Szerves kötőanyagú Speciális festékek / Szilikát kötőanyagú belső festékek / Természetes kötőanyagú enyves és mészfestékek / Színezőfestékek / Színezékek	
2.1.4	Kreatív bevonatok	112
	Fal- és mennyezetbevonatok / Különleges hatású bevonatok / Sokszínű bevonatok / Linea di calce (velencei stukkó)	
2.1.5	Dekoratív üvegszövet-tapéták	117
	Dekoratív üvegszövet-tapéták / Rosttapéták	

Áttekintés: alapozók

















Termékprofil	Tulajdonságok					
	Bázis	Töltött	Szivőképességet szabályozó	Alapszilárdító	Szigetelő	TÜV által ellenőrzött
StoPrim Plex						
StoPrim Color						
StoPrim Isol						
StoPrim Isol Q						


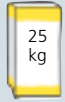

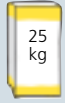

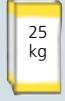



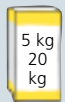

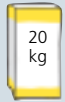

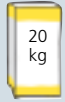
 vizes
  oldószertartalmú
  nagyon jó
  jó
  csekély






























Áttekintés: Közbenső bevonatok

Termékprofil	Bázis	Szivőképességet szabályozó	TÜV által ellenőrzött
	StoPrep In		
StoPrep Vapor			

 vizes
  oldószertartalmú
  nagyon jó
  jó
  csekély

				Hígítószer	Anyagfelhasználás kb., / m ² / réteg	Csomagolás	Beton	Méscement-vakolat	Szerves bevonat	Szerveetlen bevonat	Gipsz / Gipszkarton	
Alapozók: szívóképeséget szabályozó						Alapfelület						
StoPrim Plex Oldószer-, lágyítószer- és emissziómentes, univerzális alapozó Akrilát alapú általános alapozó, TÜV által ellenőrzött, nem tartalmaz pára-kicsapódást elősegítő anyagokat, felületszilárdító, jó behatolási mélység, tapadásjavító, szívóképeség-szabályozó, szintelen, áttetsző, felhasználásra kész.					0,2 - 0,4 l		•	•	•	•	•	•
StoPrim Color Oldó- és lágyítószermentes, alacsony károsanyag-kibocsátású alapozó festék Oldó- és lágyítószermentes, kis emissziójú alapozó festék, TÜV által ellenőrzött, pára-kicsapódást elősegítő anyagoktól mentes, szilárdító, tapadásjavító, szívóképeség-szabályozó, fehérre pigmentált (a StoColor rendszer szerint színezhető), felhasználásra kész. Kevésbé nedvszívó alapokhoz.					0,2 l		•	•	•	•	•	•
Alapozók: szigetelő												
StoPrim Isol Q Vizes akrilát bázisú, töltött szigetelő alapozó Szigetelő, tapadásjavító, szívóképeség-szabályozó, enyhe szagú, fehér, pigmentált, töltött, felhasználásra kész. Pl. gipszkarton- és faforgácslapokhoz, elszigeteli a nikotin-, korom- és vízfoltokat, valamint az elszíneződést okozó faanyag-összetevőket (lignin), különösen megfelelő az utána következő vakolatok alá.					0,2 kg		○	•	○	•	○	•
StoPrim Isol Vizes akrilát bázisú szigetelő alapozó Szigetelő, tapadásjavító, szívóképeség-szabályozó, enyhe szagú, fehér, pigmentált, felhasználásra kész. Pl. gipszkarton- és faforgácslapokhoz, elszigeteli a nikotin-, korom- és vízfoltokat, valamint az elszíneződést okozó faanyag-összetevőket (lignin), különösen megfelelő az utána következő festékek alá.					0,2 l		○	•	•	•	○	•
Közbenső bevonatok												
StoPrep In Közbenső bevonat szerves és szerveetlen (ásványi) bevonatokhoz Töltött, szerves kötőanyagú közbenső bevonat, CO ₂ - és páraáteresztő, oldószer- és lágyítószermentes, alacsony károsanyag-kibocsátású, TÜV által ellenőrzött, nem tartalmaz pára-kicsapódást elősegítő anyagokat, tapadásjavító, fehérre pigmentált, színezhető (a StoColor System szerint), felhasználásra kész.					0,3 kg		•	•	•	•	•	•
StoPrep Vapor Kétkomponensű, kenhető és hengerezhető közbenső bevonat Folyékony, párafékező, epoxigyanta alapú bevonat amin térhálósítóval. Tixotropizált, víz-, tengervíz- és szennyvízálló, kombi edényben.					0,3 kg A+B komponens		•	•	○	•	•	•
Javító-, simítóhabarcsok: szerves kötőanyagú												
StoLevell In F Szerves kötőanyagú glett, finom Oldó- és lágyítószermentes, alacsony károsanyag-kibocsátású, csiszolható, TÜV által ellenőrzött, nem tartalmaz a pára-kicsapódást elősegítő anyagokat, rétegvastagság 2 mm-ig, natúrfehér, felhasználásra kész, gyorsan átvonható.					1,5 kg / mm		•	•	•	•	•	•
StoLevell In G Szerves kötőanyagú glett, durva Oldó- és lágyítószermentes, alacsony károsanyag-kibocsátású, csiszolható diszperziós simítóhabarcs. Rétegvastagság 3 mm-ig, natúrfehér, felhasználásra kész, gyorsan átvonható.					1,5 kg / mm		•	•	•	•	•	•

	Hígítószer	Anyagfelhasználás kb. / m ² / réteg	Csomagolás	Beton	Méscement-vakolat	Mészhomokkő	Szerves bevonat	Szervetlen bevonat	Gipsz / Gipszkarton
Javító-, simítóhabarcsok: szerves kötőanyagú				Alapfelület					
StoLevell In AS Airless szórásra kész finomglett Hosszú nyitott idő, egyszerűen simítható, rétegvastagság max. 2 mm, jól csiszolható, gyorsan átvonható, felhasználásra kész, nagy teljesítményű airless készülékekkel szórható, ilyenek pl.: Inospray XXL, Graco Mark V, Wagner EP 3000 stb., viszkozitása kissé alacsonyabb, az airless-felhordásnak megfelelő.		1,5 kg / mm		•	•	•	•	•	•
StoLevell In XXL Szerves kötőanyagú, nagy töltőképeségű szóróglett Diszperzió alapú szóróglett, csiszolható, rétegvastagság 3 mm-ig, natúrfehér, felhasználásra kész, gyorsan átvonható, Inospray XXL, Hemo 10 vagy csigaszivattyús készülékekkel szórható.		1,5 kg / mm		•	•	•	•	•	•
StoLevell In Special Szerves kötőanyagú finom szóróglett Diszperzió alapú szóróglett, csiszolható, rétegvastagság 2 mm-ig, natúrfehér, felhasználásra kész, gyorsan átvonható, Inospray XXL, Hemo 10 (háromdugattyús airless-készülékekkel) szórható.		1,5 kg / mm		•	•	•	•	•	•
Sto-Schnellspachtel Szerves kötőanyagú kitöltő- és javítóhabarcs Kitöltő és foltszerű javítóanyag kis felületekhez (alapozott fára is, beltérben), 1000 µm nedves rétegvastagságig repedésmentes, jól tölt, gyorsan szárad, jól csiszolható, nagyon kiadós, könnyen feldolgozható.				•	•	•	•	•	•
Javító-, simítóhabarcsok: szervetlen kötőanyagú (ásványi)									
StoLevell Plan Szervetlen kötőanyagú (ásványi) glettanyag Szerves anyaggal javított, gipsz alapú, csiszolható, finomglett, fugazáró, repedés-kitöltő, nagyon sima felületek készítésére, természetes fehér, kézi felhordás. Előspatulyázott falazat és könnyűszerkezetes panelek vakolására és glettelésére.		1,1 kg / mm		•	•	•	○	•	•
StoLevell Plan Z Szervetlen kötőanyagú (ásványi) hézagkitöltő habarcs Beton födémelemek szerelési hézagjainak kitöltésére szolgáló, fehércement alapú javítóhabarcs, nagy hézagkitöltő képesség, sokféleképpen átvonható, gyorsan köt és szárad, jól tapad az alapra, kifutóra lehúzható, könnyen feldolgozható.		1,3 kg / mm		•	•	•	○	•	○
StoLevell Fill Szervetlen kötőanyagú (ásványi) javító- és simítóhabarcs Szerves anyaggal javított, csiszolható, gipsz alapú kitöltő spatulamassza, fugazáró, repedéskitöltő, natúrfehér, kézi felhordás. Falazatok és könnyűszerkezetes panelek vakolására és glettelésére.		1,3 kg / mm		•	•	•	○	•	•
Hozzávalók: szövetcsíkok								Csomagolás	
StoTex Gewebestreifen SH Öntapadó üvegszövet-csíkok A javító- és simítóhabarcsokkal kitöltött fugák és repedések megerősítésére a habarcságyzatba történő behelyezéssel.								90 m	

		Színválaszték	Szemcsenyagyság	Anyagfelhasználás kb., / m ²	Felhordás	Csomagolás	Szerves	Szeretlen
Beltéri vakolatok: szerves kötőanyagú							Alapfelület	
StoDecolit								
Szerves kötőanyagú fedővakolat		Oldó- és lágyítószermes, alacsony károsanyag-kibocsátású, feszültség-szegény, TÜV által ellenőrzött, rugalmas, mechanikailag terhelhető, csekély szennyeződési hajlam, jó CO ₂ és páraáteresztő, A2 építőanyag osztály, Z-PA-III 4.244, fehér, felhasználásra kész.						
	StoDecolit K kapart vakolat		K 1,0 K 1,5 K 2,0 K 3,0	2,1 kg 2,5 kg 3,7 kg 4,7 kg	 	 25 kg	•	•
	StoDecolit R gördülőszemcsés vakolat		R 1,5 R 2,0 R 3,0	2,2 kg 2,9 kg 4,1 kg	 	 25 kg	•	•
	StoDecolit MP mintázóvakolat		MP	1,5 - 4,0 kg		 25 kg	•	•
Mozaikvakolatok: szerves kötőanyagú								
StoRocolit								
Szerves kötőanyagú mozaikvakolat		Cementmentes natúrko vakolat, mechanikailag erősen terhelhető, oldó- és lágyítószermes, alacsony károsanyag-kibocsátású, TÜV által ellenőrzött, felhasználásra kész.						
		16 szín	K 1,0	3,5 kg		 22 kg	•	•
StoGranit								
Szerves kötőanyagú mozaikvakolat		Cementmentes natúrko vakolat, mechanikailag erősen terhelhető, oldó- és lágyítószermes, alacsony károsanyag-kibocsátású, TÜV által ellenőrzött, felhasználásra kész.						
		16 szín	K 1,5	4,5 kg		 23 kg	•	•
Mészvakolatok: szeretlen kötőanyagú (ásványi)								
StoMiral Kalk								
Szeretlen kötőanyagú (ásványi), felhasználásra kész mézsvakolat		Érlelt mézsvakolat, nagyon jó páraáteresztés, natúrfehér.						
	StoMiral Kalk K kapart vakolat		K 1,5 K 2,0	2,0 kg 3,0 kg	 	 25 kg	○	•
	StoMiral Kalk R gördülőszemcsés vakolat		R 1,5 R 2,0	2,0 kg 3,1 kg	 	 25 kg	○	•
	StoMiral Kalk MP mintázóvakolat		MP	1,5 - 4,0 kg		 25 kg	○	•

Beltéri vakolatok

Megjelenés / Felületi struktúra



Kapart vakolat

szemcsenagyság
1,0*/ 1,5 / 2,0 /
3,0 mm



Gördülőszemcsés vakolat

szemcsenagyság
1,5/2,0/3,0 mm



Mintázóvakolat

StoDecolit
StoMiral Kalk



Mozaikvakolat

StoRocolit
StoGranit

Termékek

StoDecolit
StoMiral Kalk

StoDecolit
StoMiral Kalk

StoDecolit
StoMiral Kalk

* csak StoDecolit-hoz

Mozaikvakolatok színei

StoRocolit



RC 400



RC 410



RC 420



RC 430



RC 440



RC 450



RC 460



RC 470



RC 480



RC 490



RC 500



RC 510



RC 520



RC 530



RC 540



RC 550

Az itt látható színek a valóságostól nyomdatechnikai okokból eltérhetnek.
Kérjük, a StoPrep közbenső bevonatot a mindenkori színben rendelje meg.

Mozaikvakolatok színei

StoGranit



800



801



802



803



804



806



808



809



812



813



814



821



824



837


































838





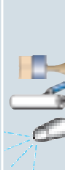
























839


















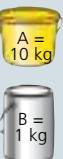

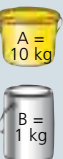
Az itt látható színek a valóságostól nyomdatechnikai okokból eltérhetnek.
Kérjük, a StoPrep közbenső bevonatot a mindenkori színben rendelje meg.





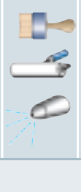







Áttekintés: Festékek

			Színválaszték	Felület fényessége	Fedőképesség	Fehérségi fok	Mechanikai igénybevezetőség	TÜV által ellenőrzött
Diszperziós festékek: szerves kötőanyagú								
StoColor Supra		tompa matt	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■		
StoColor Rapid		tompa matt	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■		
StoColor In		tompa matt	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■		
StoColor Polar		tompa matt	■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■	■ ■		
StoColor Zet WM		tompa matt	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■		
Sto-Glocknerweiß		tompa matt	■ ■	■ ■	■	■		
StoColor Plus		tompa matt	■	■	■ ■	■ ■		
Latexfestékek: szerves kötőanyagú								
StoColor Latex 3000		tompa matt	■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■		
StoColor Latex 4000		selyemmatt	■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■		
StoColor Latex 5000		selyemfényű	■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■		
StoColor Latex 6000		selyemfényű	■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■		
StoColor Latex 9000		csillogó	■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■		
Speciális festékek: szerves kötőanyagú								
StoColor Isol / W		matt	■ ■ ■ ■	■ ■	■ ■	■ ■		
StoColor Protect		tompa matt	■ ■	■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■		
StoPuran Color		selyemmatt	■ ■	■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■		
Belső festékek: szilikát kötőanyagú								
StoSil In		tompa matt	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■		
StoSil Mineral		tompa matt	■ ■	■ ■	■ ■	■		
Enyves és mészfestékek: természetes kötőanyagú								
Sto-Warofix Innen		tompa matt	■	■ ■	■ ■	■		
StoColor BX		tompa matt	■	■	■	■		

■ ■ ■ ■ kiváló ■ ■ ■ ■ nagyon jó ■ ■ ■ jó ■ csekély

Diszperziós festékek: szerves kötőanyagú							Alapfelület						
Színválaszték	Felület fényessége	Anyagfelhasználás kb. / m ² réteg	Felhordás	Csomagolás	Szerves	Szerveetlen							
StoColor Supra  Igen nagy fedőképességű, egyrétegű beltéri festék, 2. nedves dörzsállósági fokozatú (az ÖNORM EN 13 300 szerint), folyamatosan ellenőrzött károsanyag-mentességgel A legtöbb esetben elegendő egy réteg, nagyon nagy fehérségi fok, mosásálló, oldó- és lágyítószermentes, alacsony károsanyag-kibocsátású, TÜV által ellenőrzött, nem tartalmaz párákicsapódást elősegítő anyagokat, fehér, törtfehér AW11/AW 15, nagyon jól javítható.								tompa matt	0,15 l			•	•
StoColor Rapid  Igen nagy fedőképességű, egyrétegű beltéri festék, 3. nedves dörzsállósági fokozatú (az ÖNORM EN 13 300 szerint), folyamatosan ellenőrzött károsanyag-mentességgel A legtöbb esetben elegendő egy réteg, nagyon nagy fehérségi fok, mosásálló, oldó- és lágyítószermentes, alacsony károsanyag-kibocsátású, TÜV által ellenőrzött, nem tartalmaz párákicsapódást elősegítő anyagokat, fehér, törtfehér AW11/AW 15, nagyon jól javítható.								tompa matt	0,14 l			•	•
StoColor In  Diszperziós festék, 3. nedves dörzsállósági fokozatú (az ÖNORM EN 13 300 szerint), folyamatosan ellenőrzött károsanyag-mentességgel Szerves kötésű diszperziós festék, nagy fehérségi fok és fedőképesség, oldó- és lágyítószermentes, alacsony károsanyag-kibocsátású, TÜV által ellenőrzött, nem tartalmaz párákicsapódást elősegítő anyagokat, fehér, törtfehér AW11/AW 15								tompa matt	0,14 l			•	•
StoColor Polar  Diszperziós festék, 3. nedves dörzsállósági fokozatú (az ÖNORM EN 13 300 szerint), folyamatosan ellenőrzött károsanyag-mentességgel Szerves kötésű diszperziós festék, nagyon nagy fehérségi fok, nagy fedőképesség, oldó- és lágyítószermentes, alacsony károsanyag-kibocsátású, TÜV által ellenőrzött, nem tartalmaz párákicsapódást elősegítő anyagokat, fehér, törtfehér AW11/AW 15								tompa matt	0,14 l			•	•
StoColor Zet WM  Diszperziós festék, 3. nedves dörzsállósági fokozatú (az ÖNORM EN 13 300 szerint), folyamatosan ellenőrzött károsanyag-mentességgel Szerves kötésű diszperziós festék, nagy fehérségi fok, jó fedő- és kitöltőképesség, oldó- és lágyítószermentes, alacsony károsanyag-kibocsátású, TÜV által ellenőrzött, nem tartalmaz párákicsapódást elősegítő anyagokat, fehér, törtfehér AW11/AW 15								tompa matt	0,15 l			•	•
Sto-Glocknerweiß  Diszperziós festék, 4. nedves dörzsállósági fokozatú (az ÖNORM EN 13 300 szerint), folyamatosan ellenőrzött károsanyag-mentességgel Szerves kötésű diszperziós festék, jó fedőképesség, oldó- és lágyítószermentes, alacsony károsanyag-kibocsátású, TÜV által ellenőrzött, nem tartalmaz párákicsapódást elősegítő anyagokat, fehér.								tompa matt	0,17 l			•	•
StoColor Plus Tompa matt diszperziós festék, 3. nedves dörzsállósági fokozatú (az ÖNORM EN 13 300 szerint) Szerves kötésű diszperziós festék, jó fedőképesség, mosásálló, fehér.								tompa matt	0,15 l			•	•

	Színválaszték	Felület fényessége	Anyagfelhasználás kb., / m ² réteg	Felhordás	Csomagolás	Alapfelület					
Latexfestékek: szerves kötőanyagú											
<p>StoColor Latex</p> <p>Nagy fedőképességű és fehérségű latexfestékek, folyamatosan ellenőrzött károsanyag-mentességgel</p> <p>Nagyon nagy fehérségi fok, nagyon jó fedőképesség, fertőtlenítőszer-álló, oldó- és lágýtószermentes, alacsony károsanyag-kibocsátású, TÜV által ellenőrzött, nagyon jó terülésű, nem tartalmaz párákicsapódást elősegítő anyagokat, nem lágyló-ragadó, élelmiszeripar területén is alkalmazható, fehér, törtfehér AW11/AW 15</p> <p>StoColor Latex 3000: 2. nedves dörzsállósági fokozatú (az ÖNORM EN 13 300 szerint)</p> <p>StoColor Latex 4000: 1. nedves dörzsállósági fokozatú (az ÖNORM EN 13 300 szerint)</p> <p>StoColor Latex 5000: 1. nedves dörzsállósági fokozatú (az ÖNORM EN 13 300 szerint)</p> <p>StoColor Latex 6000: 1. nedves dörzsállósági fokozatú (az ÖNORM EN 13 300 szerint)</p> <p>StoColor Latex 9000: 1. nedves dörzsállósági fokozatú (az ÖNORM EN 13 300 szerint)</p>						•	•				
						tompamatt	0,15 l				
						selyem-matt	0,15 l				
						selyem-fényű	0,15 l				
						selyem-fényű	0,15 l				
						csillogó	0,15 l				
Speciális festékek: szerves kötőanyagú											
<p>StoColor Isol / W</p> <p>Oldószermentes, ill. vizes, disperziós szigetelőfesték</p> <p>Nagy fehérségi fok, 2. nedves dörzsállósági fokozatú (az ÖNORM EN 13 300 szerint), jó fedőképesség, feszültségmentes, fehér, törtfehér AW11/AW 15. Problémát okozó alapfelületekre (pl. nikotinnal, korommal, ligninnel szennyezett). StoColor Isol: oldószermentes, StoPrim Divers-szel higítható. StoColor Isol W: oldószermentes</p>						•	•				
						matt	0,2 l				
<p>StoColor Protect</p> <p>Akrilát alapú, fungicid beltéri festék penész ellen</p> <p>2. nedves dörzsállósági fokozatú (az ÖNORM EN 13 300 szerint), nagyon jó fedőképesség, jó töltőképesség, oldó- és lágýtószermentes, fehér, törtfehér AW11/AW 15. Élelmiszerfeldolgozás területén alkalmazható (pékségek, mézártsékek stb.).</p>						•	•				
						tompamatt	0,14 l				
<p>StoPuran Color</p> <p>Nagy igénybevételnek is ellenálló, dekontaminálható poliuretán lakkfesték</p> <p>1. nedves dörzsállósági fokozatú (az ÖNORM EN 13 300 szerint), kétkomponensű, vízzel higítható poliuretán lakkfesték, sugármentesíthető, ellenáll a fertőtlenítőszernek, gyenge savaknak és lúgoknak valamint ásványi súrolóanyagoknak, kitűnő a színtabilitása, fehér. A legnagyobb mértékű mechanikai igénybevételekre (pl. deko üvegszövetre, betonra, gipszvakolatra), konyhába, fürdőbe, mosdókba, kórházakba.</p>						•	•				
						selyem-matt	0,2 kg A + B komponens				

	Színválaszték	Felület fényessége	Anyagfelhasználás kb., /m ² / réteg	Felhordás	Csomagolás	Szerves	Szerveetlen
Belső festékek: szilikát kötőanyagú							Alapfelület
StoSil In Konzerválószer-mentes beltéri szilikátfesték, folyamatosan ellenőrzött károsanyag-mentességgel, allergiásoknak is megfelel Nagy fehérségi fokú, nagyon jó fedőképességű, szerveetlen (ásványi) karakterű szilikátfesték, 3. nedves dörzsállósági fokozatú (az ÖNORM EN 13 300 szerint), oldó- és lágítószermes, alacsony károsanyag-kibocsátású, TÜV által ellenőrzött, nem tartalmaz párákicsapódást elősegítő anyagokat, fehér, törtfehér AW11/AW 15.		tomba matt	0,13 l			<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
StoSil Mineral Felhordásra kész beltéri szilikátfesték szerves adalékokkal 5. nedves dörzsállósági fokozatú (az ÖNORM EN 13 300 szerint), fehér, törtfehér AW11/AW 15.		tomba matt	0,20 l			<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Enyves és mészfestékek: természetes kötőanyagú							
Sto-Warofix innen Enyvel javított mészfesték Enyvel javított, szerveetlen (ásványi) kötőanyagú, dörzsálló mészfesték, jól fed, nagy fehérségi fokú, nem tartalmaz konzerváló anyagokat, natúrfehér.		tomba matt	0,2 kg			<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
StoColor BX Dörzsálló, javított enyves festék Töltőképes enyves festék, az ÖNORM EN 13 300 szerinti 5. nedves dörzsállósági fokozatú, jól fed, natúrfehér.		matt	0,14 l			<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Csomagolás

Színezőfestékek / Színezékek

StoColor Tint

Diszperziós színező festékek és színezékek

Színező festékek és/vagy színezékek diszperziós festékekhez és szerves kötésű vakolatokhoz (kültérben/beltérben), intenzív színű, kisebb felületek készítésére is alkalmas, páraáteresztő, vízlepergető, időjárásálló, selyemmatt, felhasználásra kész, StoColor Tint Set-ben is kapható (praktikus hordtáska 12 db, egyenként 750 ml-es tubussal).

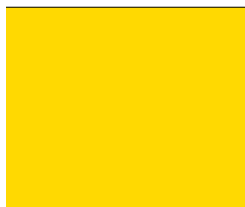
Színek

0304-002 citromsárga, 0305-002 kukoricasárga, 0306-002 okker, 0307-002 szignálvörös, 0308-002 téglavörös, 0309-002 királykék, 0310-002 smaragdzöld, 0311-002 levélzöld, 0312-002 umbra, 0313-002 dohánybarna, 0314-002 vörösesbarna, 0315-002 fekete

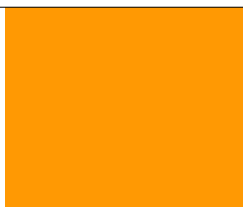


Színezőfestékek / Színezékek színei

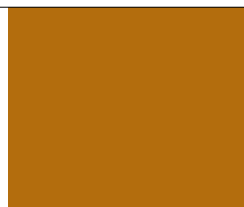
StoColor Tint



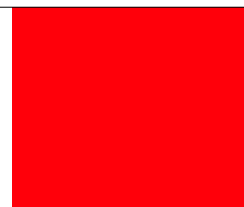
0304-002
citromsárga



0305-002
kukoricasárga



0306-002
okker



0307-002
szignálvörös



0308-002
téglavörös



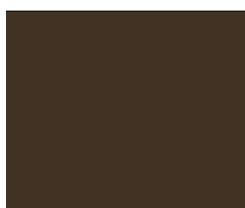
0309-002
királykék



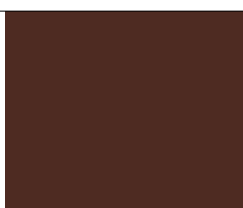
0310-002
smaragdzöld



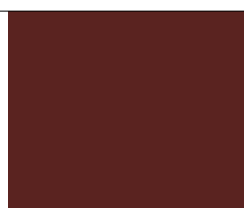
0311-002
levélzöld



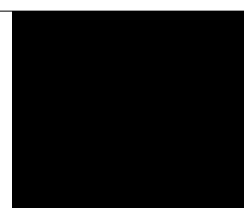
0312-002
umbra



0313-002
dohánybarna



0314-002
vörösesbarna



0315-002
fekete

Az itt látható színek a valóságostól nyomdatechnikai okokból eltérhetnek.

Csomagolás

Színezőfestékek / Színezékek: színezékkoncentrátum

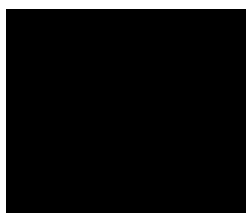
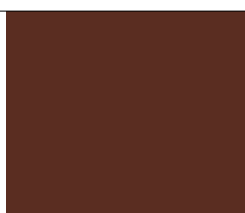
StoTint Aqua**Kötőanyagmentes színezékkoncentrátum**

Vizes bevonatrendszerek (kültéri/beltéri) színezésére, páraáteresztő, csak festékekkel és vakolatokkal együtt használható, a színintenzitástól és az alkalmazott záróbevonattól (festék, vakolat) függően, felhasználásra kész. StoTint Aqua Sortiment formájában is kapható (10 színezékkoncentrátum hordtáskával).






















































Színezőfestékek / Színezékek színei: színezékkoncentrátum










StoTint Aqua




22305-001
okker2305-002
umbra2305-003
oxidvörös2305-004
oxidzöld2305-005
fekete2305-006
citromsárga2305-007
aransárga2305-008
kobaltkék2305-009
téglavörös2305-010
barna

Az itt látható színek a valóságostól nyomdatechnikai okokból eltérhetnek.

		Színválaszték	Felület fényessége / struktúrája	Anyagfelhasználás kb., / m ²	Felhordás	Csomagolás	Szerves	Szerveetlen
Fal- és mennyezetbevonatok						Alapfelület		
StoLook Decoperl Ellenőrzött károsanyag-tartalmú, matt, strukturált mennyezetbevonat Mennyezet-bevonat domborított felületi struktúrával, nagy fehérségi fokú, keményhab-granulátummal töltött, az ÖNORM EN 13 300 szerinti 3. nedves dörzsállósági fokozatú, oldó- és lágítószermentes, alacsony károsanyag-kibocsátású, TÜV által ellenőrzött, nem tartalmaz párákicsapódást elősegítő anyagokat, fehér.			matt	1,0 kg	 	•	•	
Sto-Styroputz Szórt vakolat mennyezetre Oldó- és lágítószermentes, keményhab-granulátummal (max. kb.1 mm szemcseméret) töltött mennyezet-bevonat domborított felületi struktúrával, mosásálló.				0,7 kg	 	•	•	
StoLook Decor Ellenőrzött károsanyag-tartalmú fal- és mennyezetbevonat Strukturált bevonat, oldó- és lágítószermentes, alacsony károsanyag-kibocsátású, TÜV által ellenőrzött, nem tartalmaz párákicsapódást elősegítő anyagokat, fehér.			finom köze- pes	0,7 kg 0,8 kg	 	•	•	
			durva	0,9 kg				
StoLook Struktur Kitöltő strukturáló festék Az ÖNORM EN 13 300 szerinti 2. nedves dörzsállósági fokozatú, oldó- és lágítószermentes, alacsony károsanyag-kibocsátású, TÜV által ellenőrzött, nem tartalmaz párákicsapódást elősegítő anyagokat, tompa matt, fehér. Strukturáló festésekhez, különösen alkalmas díszítő bevonat alá (lazúrozás-hoz). A struktúra kefével, simítólapáttal stb. alakítható ki.			tompa matt	alkal- mazás mód- jától függ	 	•	•	
StoLook Plastik S-M Mechanikailag igénybevehető, matt, strukturáló diszperziós festék Strukturáló festésekhez, erősen tapad az alaphoz, az ÖNORM EN 13 300 szerinti 2. nedves dörzsállósági fokozatú, fehér.			matt	0,45 kg	 	•	•	
Különleges hatású bevonatok								
StoLook Onyx Transzparens diszperziós bevonat nagyszemű színjászó pigmenttel 2. nedves dörzsállósági osztály, áttetsző, nagyméretű, gyöngyházszerű és fényvisszaverő csillámlapocskákkal. Meglévő bevonatok díszítő bevonására.			áttet- sző	0,18 l	 	•	•	
StoLook Diamant Transzparens diszperziós bevonat a legfinomabb színjászó pigmenttel Az ÖNORM EN 13 300 szerinti 2. nedves dörzsállósági fokozatú, a legfino- mabb gyöngyházszerű és fényvisszaverő csillámlapocskákkal. Meglévő bevonatok díszítő bevonására.			áttet- sző	0,18 l	 	•	•	
StoLook Prisma Lazúros diszperziós bevonat színjászó pigmentekkel Az ÖNORM EN 13 300 szerinti 2. nedves dörzsállósági fokozatú, finom, színjászó pigmentekkel. Díszítő bevonatként meglévő festésekre cuppantó, lazúrozó, kefével, szóró, pólyázó stb. eljárással.			7 szín	0,12 l	 	•	•	
StoLook Metallic Metálfényű bevonat Fémes hatású, páraáteresztő, vízlepergető, lazúros, felhordás Sto-Effektwalze segítségével.			csillogó	0,15 l	  + effekt- henger	•	•	

				Színválaszték	Felület fényessége / struktúrája	Anyagfelhasználás kb. / m ²	Felhordás	Csomagolás	Szerves	Szervetlen
Sokszínű bevonatok										
Alapfelület										
StoLook Maximo-Coll Speciális szerves kötőanyagú ragasztó a rászórt multikolor pelyhek felületi megkötésére Kedvező nyitott idejű ragasztó a StoLook Maximo színes pelyheinek felszínhez tapasztására azok ráfújása során. TÜV által ellenőrzött, áttetsző.			0,3 - 0,35 l			•	•			
StoLook Maximo Multikolor pelyhekből álló dekoratív falbevonat Különleges fal és mennyezetfelületek kialakításához (új és meglévő felületek) a pelyhek ágyazóragasztóba (StoLook Maximo-Coll) való száraz fúvásával.	StoLook Maximo szín-kártya szerint		0,27 kg			•	•			
StoLook Maximo-Finish Transzparens záróbevonat Záróbevonat multikolor pelyhekhez (StoLook Maximo), az ÖNORM EN 13 300 szerinti 2. nedves dörzsállósági fokozatú, TÜV által ellenőrzött, karcolás- és ütésálló, mechanikailag igénybe vehető, nem sárgul.		áttetsző	matt, selyemfényű	0,19 l			•	•		
StoLook Piccolo Multikolor lapkákból álló dekoratív falbevonat Selyemmatt multikolor lapka- (csipsz-) -bevonat, az ÖNORM EN 13 300 szerinti 2. nedves dörzsállósági fokozatú, nehezen éghető, karcolás- és ütésálló, felhasználásra kész.	lásd szín-kártyáját	selyemmatt	1 kg			•	•			
Linea di calce (velencei stukkó): dekorglettek										
StoLook Fondo Szervetlen kötőanyagú (ásványi), mészbázisú dekorglett Nyers alapokra, sík felületek létrehozására alapként a StoLook Marmorino és a StoLook Effetto alá, filcelve a StoLook Lasura alapjaként, kiegyenlíti az alap egyenetlenségeit, nem éghető, jó páraáteresztő, matt, natúrfehér, felhasználásra kész, filcelhető, strukturálható.	Linea di calce szín-kártya szerint	matt	0,9 kg / réteg			•	•			
StoLook Effetto Szervetlen kötőanyagú (ásványi), mészbázisú dekorglett effektpigmentekkel Simító vagy dekorgletteléshez egyenletes, sima alapokra, nem éghető, jó páraáteresztő, matt, natúrfehér, természetes csillámot tartalmaz, felhasználásra kész, filcelhető.	Linea di calce szín-kártya szerint	matt	0,9 kg / réteg			•	•			
StoLook Marmorino Szervetlen kötőanyagú (ásványi), mészbázisú dekorglett Vékonyrétegű dekorglett egyenletes, sima alapokra, nem éghető, jó páraáteresztő, natúrfehér, márvány jellegű, felhasználásra kész.	Linea di calce szín-kártya szerint	matt	0,2 kg / réteg			•	•			
StoLook Veneziano Szervetlen kötőanyagú (ásványi), mészbázisú simítóglett Dekoratív, strapabíró, kőszerű felületekhez, gondoskodik a helyiség kellemes klímájáról, jó páraáteresztő, nem éghető, carrara-fehérben szállítható, felhasználásra kész.	StoLook Punto F-fel színezhető	matt	kb. 0,5-0,7 kg / réteg			•	•			
StoLook Punto F Finom márványliszt Az ásványi alapú StoLook Veneziano dekoratív simítóglett színezésére alkalmas, 5 különböző színben: Verde Alpi, Giallo Mori, Nero Ebano, Rosso Verona, Coccio Pesto.		matt	max. 4kg a 20 kg StoLook Veneziano-hoz							
StoLook Punto Z Fehér márványörlemény StoLook Veneziano-val vagy StoLook Fondo-val való keveréshez, azok tulajdonságainak speciális felhordási technikákhoz való igazítása céljából. Szemmagyság 0,5 – 1,0 mm.			max. 30 %							

	Színválaszték	Felület fényessége / struktúrája	Anyagfelhasználás kb., / m ²	Felhordás	Csomagolás	Szerves	Szervetlen
Linea di calce (velencei stukkó): áttetsző viaszok							Alapfelület
StoLook Wax Áttetsző védőviasz Felhasználásra kész védőviasz a StoLook Marmorino, StoLook Effetto, StoLook Fondo dekorglettekhez, felületvédő, vízlepergető, a felületen semleges, simítóval kell felhordani és át kell fényezni.	áttetsző	csillogó	0,05 l			<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
StoLook Wax forte Áttetsző védőviasz nedves helyiségekbe Védőviasz a StoLook Marmorino, StoLook Effetto, StoLook Fondo dekorglettekhez, véd a víz és más folyadékok (kávé, bor stb.) ellen, erősíti a felület fényét és színmélységét (megváltozik a színárnyalat), felhasználásra kész, simítóval kell felhordani és át kell fényezni.	áttetsző	csillogó	0,05 l			<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
StoLook Argento Ezüstsínű effektpor A StoLook Wax vagy a StoLook Wax forte védőviaszhoz keverhető.			tetszés szerinti				
StoLook Oro Aranyszínű effektpor A StoLook Wax vagy a StoLook Wax forte védőviaszhoz keverhető.			tetszés szerinti				
StoLook Rame Rézsínű effektpor A StoLook Wax vagy a StoLook Wax forte védőviaszhoz keverhető.			tetszés szerinti				
Linea di calce (velencei stukkó): lazúr							
StoLook Lasura Transzparens, színezhető lazúr A StoLook Fondo, StoMiral Kalk MP, StoDecolit MP-hez alkalmazható, páraáteresztő, szerves kötőanyagú, lágyító- és oldószermentes lazúr, feldolgozás cuppantással, kefével, hengerléssel stb.	StoTint Aqua-val színezhető	matt	0,06 l			<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Különleges hatású bevonatok: hozzávalók	Csomagolás
<p>Sto-Effektwalze Speciális munkaeszköz hengerléshez</p>  <p>Strukturáló festésekhez és a felület dekoratív kialakításához, pl. StoLook Prisma, StoLook Metallic hengerléséhez.</p>	darabonként
<p>Linea di calce (velencei stukkó): szerszámok</p> <p>StoLook Schwammscheibe Speciális szivacs Linea di calce termékekhez</p>  <p>StoLook Fondo és StoLook Effetto filceléséhez és átletteléséhez.</p>	darabonként
<p>StoLook Marmorino-Glätter Speciális simító a StoLook Marmorino-hoz</p>  <p>Speciális munkaeszköz a StoLook Marmorino felhordásához, rozsdamentes acélból, speciális élcsiszolással, három méretben.</p>	darabonként 3 méret = 8 / 10 / 12

Megjelenés / Felületi struktúra

Fal- és mennyezet-bevonatok



StoLook Decoperl



StoLook Decor

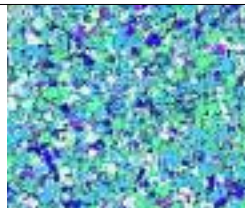


StoLook Struktur

Sokszínű bevonatok



StoLook Maximo



StoLook Piccolo

Különleges hatású bevonatok



StoLook Onyx



StoLook Diamant



StoLook Metallic



StoLook Prisma PR 10, sárga



StoLook Prisma PR 20, vörös



StoLook Prisma PR 30, réz



StoLook Prisma PR 40, ibolya



StoLook Prisma PR 50, kék



StoLook Prisma PR 60, zöld



StoLook Prisma PR 70, ezüst

Linea di calce (velencei stukkó)



StoLook Fondo



StoLook Effetto











StoLook Marmorino



StoLook Lasura

A bemutatott bevonatok példák, nyomdatechnikai okokból az eredetitől eltérhetnek
A StoLook Veneziano színekártyát szíveskedjenek külön igényelni

		Struktúráválaszték	Felhordás	Csomagolás	Tűzállósági osztály	Mechanikai igénybevétehetőség	Fertőtlenítőszerálló	
Dekoratív üvegszövet-tapéták								
StoTex Classic Klasszikus struktúrájú dekor üvegszövet Kitűnő, különlegesen strapabíró fal- és mennyezetbevonat, repedés-áthidaló, mechanikailag terhelhető, standard kikészítéssel vagy fehérrel előpigmentálva (P), festéssel sokféle színkialakítási lehetőség, megfelelő záróbevonattal minden területen alkalmazható.			18 változat	kefével	25 m 50 m	nem éghető	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
StoTex Avantgarde Exkluzív struktúrájú dekor üvegszövet Kitűnő, különlegesen strapabíró fal- és mennyezetbevonat, repedés-áthidaló, mechanikailag terhelhető, égéskésleltető, mérettartó, nedvességálló, nem duzzad, nem rothad, festéssel sokféle színkialakítási lehetőség, megfelelő záróbevonattal minden területen alkalmazható.			10 változat	kefével	25 m	nem éghető	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
StoTex Signet Egyedi kialakítású dekor üvegszövet Kitűnő fal- és mennyezetbevonat, repedés-áthidaló, mechanikailag terhelhető, égéskésleltető, mérettartó, nedvességálló, sokféle kialakítási lehetőség (logók, cégjelek, feliratok és saját minták), megfelelő záróbevonattal minden területen alkalmazható.			2 változat	kefével	25 m	nem éghető	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Dekoratív üvegszövet-tapéták: ragasztó								
StoTex Coll Ellenőrzött károsanyag-tartalmú diszperziós ragasztó StoTex dekor üvegszövetekhez Dekor üvegszövetekhez, csempékhez, nehéztapétákhoz, oldó- és lágyítószermentes, alacsony károsanyag-kibocsátású, TÜV által ellenőrzött, nem tartalmaz párákicsapódást elősegítő anyagokat, nagy kezdeti tapadás, nagyon jó terülés.			színtelen		 16 kg	nem éghető		
Dekoratív üvegszövet-tapéták: vízre aktiválódó								
StoTex Classic C Vízzel aktiválható dekor üvegszövet Kitűnő fal- és mennyezetbevonat vízzel aktiválható ragasztós hátoldallal, repedés-áthidaló, mechanikailag terhelhető, tiszta munka, időtakarékos, megfelelő záróbevonattal minden területen alkalmazható.			4 változat		25 m 50 m	nem éghető	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
StoTex Classic CP Pigmentált, vízzel aktiválható dekor üvegszövet Fehérrel pigmentált, kitűnő, fal- és mennyezetbevonat vízzel aktiválható ragasztós hátoldallal, repedés-áthidaló, mechanikailag terhelhető, tiszta munka, időtakarékos, megfelelő záróbevonattal minden területen alkalmazható, esetleg nincs szükség közbenső bevonatra.			4 változat		25 m 50 m	nem éghető	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Dekoratív, vízre aktiválódó üvegszövet-tapéták: hozzávalók								
StoAqua Quick Tapétázógép vízzel aktiválható dekor üvegszövetekhez Jelentős könnyebbség a szokásos ragasztófelhordó gépekhez képest, nincs szükség géptisztításra, a szövet letekercselésére szolgáló készülékkel (méterszámlálóval) és merítőkáddal.					1 db			
Rosttapéták								
StoEuro Trend Háromrétegű rosttapéta Rosttapéta 4 különböző struktúrával: durva, közepes, finom, térbeli; nagy nedves szakítószilárdság, nagy fehérségi fok.			4 változat	kefével	33,5 m 125 m		■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Rosttapéták : ragasztó								
Metylan TG instant Gyorsan felhasználásra kész gépi ragasztó rosttapétákhoz Ragasztó könnyűtapétákhoz.					csomagolás 0,2 kg 0,5 kg			
Metylan special Speciális ragasztó rosttapétákhoz Speciális ragasztó rosttapéták, nehéztapéták, vinil- és prégelt (dombor-) tapéták, természetes anyagú tapéták és szárazon lehúzható tapéták felragasztásához.					csomagolás 0,2 kg			

Megjelenés / Felületi struktúra: dekoratív üvegszövet-tapéták

StoTex Classic

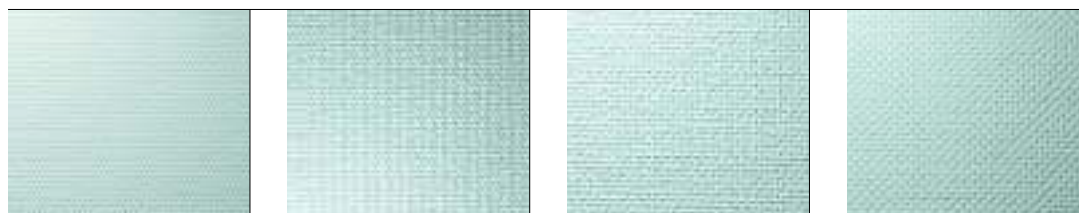


100, 101 P
Malervlies (fátyoltapéta)

105, 106 P
Superfein (nagyon finom)

110, 111 P, 112 SH
Fein (finom)

115
Fein (finom)



120, 121 P, 122 SH
Mittel (közepes)

125
Mittel (közepes)

130
Grob (durva)

135, 136 P
Supergrob (nagyon durva)

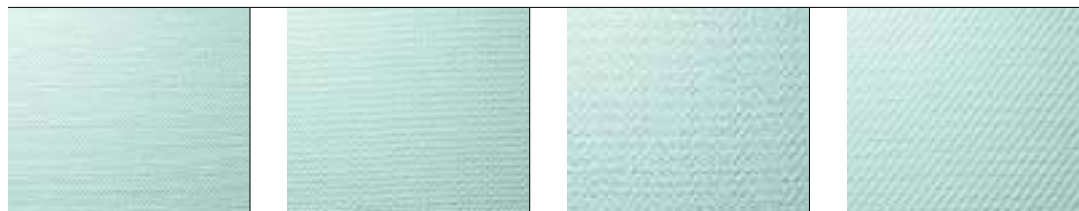


140, 141 P
Doppelfaden (duplaszálás)

145, 146 SH
Feinjute (finom juta)

150
Grobjute (durva juta)

155
Punkte (pontok)



160
Window (ablak)

165
Feiner Streifen (finom csíkok)

170, 171 P
Fischgrat (halszálka)

Classic 175
Diagonal (átlós)



Classic 180
Korbgeflecht (kosárfonat)

Classic 185
Krepp (krepp)

Megjelenés / Felületi struktúra: dekoratív üvegszövet-tapéták

StoTex Avantgarde



Avantgarde 300
Blockstreifen (blokkcsíkok)



Avantgarde 305
Streifen (csíkok)



Avantgarde 310
Steinmuster (kőminta)



Avantgarde 315
Düne (dűne)



Avantgarde 320
Welle (hullám)



Avantgarde 325
Wischtechnik (mosott)



Avantgarde 330
Schachbrett (sakktabla)



Avantgarde 335
Rechteck (négyzög)



Avantgarde 340
Flamme (láng)



Avantgarde 345
Eis (jég)

StoTex Signet



egyedi kialakítású

Megjelenés / Felületi struktúra: rosttapéták

StoEuro Trend



StoEuro Trend fein (finom)



StoEuro Trend mittel (köze-
pes)



StoEuro Trend grob (durva)



StoEuro Trend kubisch (tér-
beli)

Akusztikai rendszerek

Akusztika és formai kialakítás

A Sto akusztikai rendszerei a hanghullámok tervezett elnyelése vagy célzott visszaverése révén javítják a helyiségek hangzását. Szabályozzák az utó-zengési időt, és a zavaró zajokat minimálisra csökkentik. A műszakilag érett termékek nagy kialakítási szabadsággal további előnyöket kínálnak.



StoSilent Panel



Sto-Akustik-Spritzputz



Sto-Akustikputz

StoSilent Panel akusztikai panelrendszer

A jól bevált, függesztett fal- és mennyezetszerkezetek kialakítására szolgáló StoSilent Panel alaplemez kitűnőhangelnelési fokot ér el. A legigényesebb kialakítási kívánalmaknak is megfelelő lap különböző domborításokkal és formátumokban kapható és 200 négyzetméterig fugamentesen kivitelezhető. A StoSilent Panel segítségével az elegáns, fugamentes, sík felületek mellett lépcsőzetek is kiképezhetők és plasztikus hatás is elérhető.

Akusztikai vakolatok

A Sto akusztikai vakolatok kitűnően alkalmazhatók minden olyan helyen, ahol szerelt rendszerfelépítés nem lehetséges. A kialakítható felületstruktúra a finomtól a durváig terjed.

Akusztikai burkolatok és festékek

A Sto-Silentyl akusztikai burkolat csökkenti az utó-zengési időt, ezzel segítve a beszéd érthetőségét az üléstermekben. A Sto-Silentyl egy strukturált, nyitott pórusú, akusztikailag hatékony lágyhab szőnyegre feldolgozott üvegszövet. A StoSilent Color festék számos színkialakítási lehetőséget biztosít.








2.2	Akusztikai rendszerek	
2.2.1	Akusztikai panelrendszerek	123
	Akusztikai lemezek / Fugázók / Javító-, simítóhabarcsok/ Befejező rétegek	
2.2.2	Akusztikai burkolatok / Akusztikai festékek	124
	Akusztikai burkolatok: Ragasztóhabarcsok / Burkolatok	
	Akusztikai festékek	
2.2.3	Akusztikai vakolatrendszerek	125
	Alapozók / Tapadóhidak / Befejező rétegek	


Áttekintés:**Akusztikai rendszerek**


	Akusztikai panel- rendszerek	Akusztikai burkolatok	Akusztikai vakolat- rendszerek
Lemezrögzítés	kereskedelemben kapható mennyezeti függesztő és lécezés		
Lemezek	StoSilent Panel / Alu StoSilent Panel Reflex StoSilent Panel Robust / Alu		
Alapozás / Fugaragasztás / Simítás	StoSilent Fix StoSilent Plan	StoSilent Contact	StoSilent Prim StoPrep Vapor StoSilent Quarz
Befejező réteg / Burkolat	StoSilent Superfein	Sto-Silentyl	Sto-Akustik-Spritzputz Sto-Akustikputz StoSilent Fein
Festékbevonat	StoSilent Color*	szükség esetén: StoSilent Color	StoSilent Color* StoSilent Color N*







*felújításnál















	Kötőanyag	Mechanikai igénybevehetőség	Vastagság / mm	Anyagfelhasználás kb.	Felhordás	Csomagolás
Akusztikai panelrendszerek: akusztikai lemezek						
StoSilent Panel / StoSilent Panel Alu Akusztikai lemezek habüveg granulátumból Függesztett fal- és mennyezetszerkezetekhez, nedves helyiségekbe is. Csekély nedves- és hőtágulás, hézagmentesen 200 m ² -ig fektethető, nagyon kis súlyú, igen merev, B1 nehezen éghető (ÖNORM B3800), C hangelnyelési osztály, erősen abszorbeáló, különböző dombornyomásokkal és táblaméretekből kapható, könnyű feldolgozni. A StoSilent Panel Alu a hátoldalán alumínium fóliával kasírozott.	reaktív gyanta	■ ■	15 mm	1 m ²	csavarozni és ragasztani	lemez
StoSilent Panel Robust / StoSilent Panel Robust Alu Akusztikai lemezek habüveg granulátumból, szövetbetéttel Kiegészítő szövetbetéttel erősített StoSilent Panel, falakra vagy ívelt fal- és mennyezet-területekre. A StoSilent Panel Robust Alu a hátoldalán alumínium fóliával kasírozott.	reaktív gyanta	■ ■ ■	15 mm	1 m ²	csavarozni és ragasztani	lemez
StoSilent Panel Reflex Akusztikusan kemény lemez habüveg granulátumból Akusztikai értelemben kemény lemez a StoSilent Panel kiegészítéseként, hangelnyelő és akusztikailag kemény felületek kombinálására.	reaktív gyanta	■ ■	15 mm	1 m ²	csavarozni és ragasztani	lemez

	Kötőanyag	Felületi struktúra / Színválaszték	Vastagság / mm	Anyagfelhasználás kb.	Felhordás	Csomagolás
Akusztikai panelrendszerek: fugázók						
StoSilent Fix Gipsz alapú fugakitöltő a StoSilent Panel-hez A lemezillesztések betapasztására, fugaragasztó, fehér, japánspatulyával vagy váltó adagolóval vihető fel.				0,3 kg / m	simító	 5 kg
Akusztikai panelrendszerek: simítóhabarcsok						
StoSilent Plan Szerves kötőanyagú simítóhabarcs a StoSilent Panel-hez A StoSilent Panelek illesztési hézagainak és csavarhelyeinek kikenésére, jól tölt, gyorsan szárad, jól csiszolható, bézs (lemez-szín), felhasználásra kész.		sima		0,2 kg / m	simító	 5 kg  20 kg
Akusztikai panelrendszerek: befejező rétegek						
StoSilent Superfein Szilikát kötőanyagú, hangáteresztő** akusztikai bevonat A StoSilent Panel-hez, nagyon finom, szálmentes, fehér, felhasználásra kész. (**átbocsátóképesség speciális feldolgozási módszer alkalmazásával)	káli-vízüveg / disperzió	finom struktúra	2 mm	3,5 kg 3 rétegben		 18 kg

	Kötőanyag	Felületi struktúra	Mechanikai igénybevéhetőség	Vastagság / mm	Anyagfelhasználás kb.	Felhordás	Csomagolás
Akusztikai panelrendszerek: akusztikai lemezek							
StoSilent Contact Szerves kötőanyagú diszperziós ragasztó a Sto-Akustikbelághoz Sto-Silentlyl-hez, oldó- és lágyítószer-mentes, fehér, feldolgozásra kész.	diszperzió			1,2 kg / m ²	fogazott simító		20 kg

	Kötőanyag	Felületi struktúra	Mechanikai igénybevéhetőség	Vastagság / mm	Anyagfelhasználás kb.	Felhordás	Csomagolás
Akusztikai burkolatok (befejező réteg)							
Sto-Silentlyl Hangelnyelő akusztikai burkolat Mennyezetekre és falfelületekre. D hangelnyelési osztály, abszorbeáló (NRC), fehér, felragasztandó.	szövetstruktúra	■ ■	10 mm	1 m ²	tapétázó spakli		szélesség 95 cm

	Kötőanyag	Színválaszték	Mechanikai igénybevéhetőség	Vastagság / mm	Anyagfelhasználás kb.	Felhordás	Csomagolás
Akusztikai festékek							
StoSilent Color Matt, szerves kötőanyagú, hangáteresztő** felújító festék Sto akusztikai rendszerekhez és Sto akusztikai burkolatokhoz, nyitott pórusú, nagy fehérségi fokú, jól fed, oldó- és lágyítószer-mentes, alacsony károsanyag-kibocsátású, TÜV által ellenőrzött, nem tartalmaz páraakapódást elősegítő anyagokat, fehér. (**átbocsátóképeség speciális feldolgozási módszer alkalmazásával)	diszperzió			0,3 l / szórt réteg			15 l
StoSilent Color N Szigetelő, szerves kötőanyagú, hangáteresztő** felújító festék Sto akusztikai rendszerekhez és Sto akusztikai burkolatokhoz, kitűnő szigetelő hatás, nikotin, lignin, korom és vízfoltok ellen, nyitott pórusú, nagy fehérségi fokú, jól fed, TÜV által ellenőrzött, nem tartalmaz páraakapódást elősegítő anyagokat, fehér. (**átbocsátóképeség speciális feldolgozási módszer alkalmazásával)	diszperzió			0,3 l / szórt réteg			15 l

	Kötőanyag	Felületi struktúra / Színválaszték	Mechanikai igénybevehetőség	Vastagság / mm	Anyagfelhasználás kb.	Felhordás	Csomagolás	
Akusztikai vakolatrendszerek: alapozók / tapadóhidak								
StoPrep Vapor Kétkomponensű, kenhető és hengerelhető közbenső bevonat Mennyezeti és falfelületekre. Folyékony, párafékező, epoxigyanta alapú bevonat amin térhálósítóval. Tixotropizált, víz-, tengervíz- és szennyvízálló, kombi edényben.	epoxigyanta 2 K	sima ■ ■ ■		0,3 kg A+B komponens			6,4 kg	
StoSilent Prim Vizes alapozó Sto akusztikai elemekhez Mennyezetre és falfelületekre. Nedvszívás-szabályozó, tapadásjavító, felületszilárdító.	diszperzió			0,2 l / m ²			20 l	
StoSilent Quarz Szerves kötőanyagú tapadóhíd Sto akusztikai vakolatokhoz Sto akusztikai vakolatokhoz (Sto-Akustik-Spritzputz und Sto-Akustikputz) olyan alapokra, amelyek nagy tömörségük vagy csekély nedvszívó képességük miatt nem alkalmasak a közvetlen vakolásra (sima beton, gipszkartonlapok). Mennyezetre és falfelületekre. Kvarccal töltött, szerves kötőanyagú, zöld színű, felhasználásra kész.	diszperzió	durva ■ ■	1 mm	0,6 kg / m ²			25 kg	
Akusztikai vakolatrendszerek: befejező rétegek								
Sto-Akustik-Spritzputz Szervetlen (ásványi) kötőanyagú akusztikai szórt habarcs Mennyezetre és falfelületekre, nedves helyiségekben is. Javított, hangelnyelő, D hangelnyelési osztály, abszorbeáló (NRC), nem éghető / A2, fehér, több rétegben szórható.	cement	nyers		15 mm	15 l 15 mm-hez			50 l
Sto-Akustikputz Három komponensű, szilikát kötőanyagú akusztikai vakolat Mennyezetre és falfelületekre, hangelnyelő, C hangelnyelési osztály, natúrfehér. Felhordás három rétegben (két réteg az A + B komponenssel, a harmadik réteg az A + C komponenssel).	káli-vízüveg	finom		25 mm	A = 9 kg 2 mm-hez B = 34 l 20 mm-hez C = 5 l 3 mm-hez		 	A = 17 kg B, C = 100 l
StoSilent Fein Szerves kötőanyagú, hangáteresztő** akusztikai bevonat Sto akusztikai vakolathoz, finom, fehér, felhasználásra kész. (**átbocsátóképesség speciális feldolgozási módszer alkalmazásával)	diszperzió	finom struktúra 		3 mm	3,5 kg 3 réteg-hez			18 kg

Beltéri hőszigetelő rendszerek



Belső helyiségek hőszigetelése






A fűtés és klimatizálás energiafogyasztása óriási. Ez a magánháztartásokban a teljes felhasználás kerekén 80 százaléka. Ebből 30 százalék a szigetetlen falakon keresztül veszendőbe megy. Ennek hatásos ellenszerei a Sto hőszigetelő rendszerei. A StoTherm In szigetelőrendszer esetén a falakat belülről szigetelik. Ez mindenképp előtt akkor különösen előnyös, ha a homlokzat külső szigetelése pl. az épület műemlék jellege miatt nem megvalósítható. A StoTherm alkalmazása továbbá különösen a nedves helyiségekben és uszodákban ajánlatos.

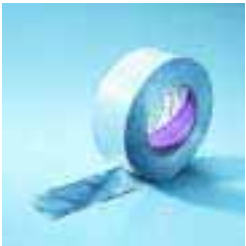







2.3	Beltéri hőszigetelő rendszerek	
2.3.1	StoTherm In	129
	Rögzítés / Szigetelőanyag / Közbenső bevonatok / Erősítés / Befejező rétegek	

Áttekintés: StoTherm In beltéri hőszigetelő rendszer

	Rögzítés sínnel / Mechanikai
Rögzítés	Sto-Halteleisten Sto-Verbindungsleisten Sto-Schlagdübel (szükség esetén ragasztás)
Szigetelőanyag	Sto-PUR-Hartschaumplatte Typ M 50 x 50 cm alufóliával kasírozott
	Sto-Alu-Klebeband
Közbenső réteg	StoPrep In
Erősítés	StoArmat Classic
	Sto-Glasfasergewebe
Befejező réteg	Szerves kötőanyagú vakolatok

		Hossz / Méretek	Rögzítés / m	Anyagfelhasználás kb.	Csomagolás
Rögzítés: sínrendszerrel (mechanikai)					
Sto-Halteleiste PVC Sínrögzítés  <p>Mechanikus rögzítés műanyagból (tartó és összekötő lécekből, valamint megfelelő sínrögzítőkből áll).</p>		250 cm	3	0,4 db / m	dara- bonként
Sto-Verbindungsleiste PVC Sínrögzítés  <p>Függőlegesen elhelyezendő műanyag lécz az egyes szigetelő lemezek összekötésére és stabilizálására.</p>		49,4 cm		4 db / m ²	dara- bonként
Sto-Schlagdübel VZ 8 Sínrögzítő  <p>Tömör kőhöz, betonhoz és szendvicspanelekhez, szürke / sárga, átmérő 8 mm, lehorgonyzási mélység ≥ 50 mm</p>		átmérő 8 mm hossz 60 mm 80 mm 100 mm 120 mm	3	3 db / m	 100 db
Sto-Unterlegscheibe Távolsgártató idom középponti kivágással  <p>Mechanikus rögzítéshez, műanyagból, az alapfelület egyenetlenségeinek felvételére Sto tartólecek rögzítésekor.</p>		vastagság 3 mm 8 mm 15 mm 30 mm			zacskó 100 db

	Hűtőszer	Párazárás	Rugalmasság	Anyagfelhasználás kb.,	Csomagolás / Méretek
Szigetelőanyag: hőszigetelő lemezek					
Sto-PUR-Hartschaumplatte Mindkét oldalán alumíniummal kasírozott poliuretán keményhab Poliuretán keményhab hőszigetelő lapok a StoTherm In-hez, körbefutó horony-illesztéssel, mindkét oldalukon alumínium fóliával kasírozva.	■ ■ ■		4 db / m ²	50 x 50 cm vastagság 5 / 6 cm	
Szigetelőanyag: alumínium ragasztószalag hőszigetelő lemezekhez					
Sto-Alu-Klebeband Alumínium ragasztószalag a lemezek illesztési hézagainak átfedésére		■ ■ ■	6 m / m ²	100 m szélesség 50 mm	
 A szigetelő lemezek illesztési és tömítőfugáinak leragasztására a StoTherm In rendszerben.					
Közbenső bevonatok					
StoPrep In Közbenső bevonat szerves és szervesetlen (ásványi) bevonatokhoz Töltött, szerves kötőanyagú közbenső bevonat, CO ₂ - és páraáteresztő, oldó- és lágyítószermentes, kis emissziójú, TÜV által ellenőrzött, nem tartalmaz parakicsapódást elősegítő anyagokat, tapadásjavító, fehérre pigmentált, színezhető (a StoColor System szerint), felhasználásra kész.			0,3 kg rétegenként		
Erősítés: ágyazóhabarcsok					
StoArmat Classic Szerves kötőanyagú, felhasználásra kész ágyazóhabarcs, vezetőszemcsével Ágyazóhabarcsként Sto üvegszövetrel alkalmazható szervesetlen (ásványi) és szerves alapokon, jó nyúlóképességű, cementmentes, igen repedésálló, jól ellenáll a mechanikai igénybevételeknek, lehetővé teszi szövet beágyazását a repedések optimális áthidalására, fehér, színezhető (a StoColor System szerint), felhasználásra kész. QS-technológiával: Gyorsan száradó változat kritikus időjárási esetekre +1 °C-tól.	■ ■ ■		3,0 - 3,5 kg réteg- vastagság min. 2 mm		
Erősítés: erősítő szövet					
Sto-Glasfasergewebe Lúgálló erősítő üvegszövet					
 Általánosan alkalmazható felületerősítő szövet, átlapolva beágyazás az ágyazóhabarcs felső rétegében, lúgálló, elmozdulás-mentes, kis nyúlású, nagy húzószilárdságú.	2000 N / 50 mm	átfedés- sel	1 m	50 m szélesség 110 cm tömeg 155 g / m ² rácsméret 6 mm	
Befejező rétegek: minden szerves kötőanyagú belső vakolat / belső festékek / dekoratív bevonatok, lásd a megfelelő fejezetekben.					