



## **Padlóbevonatok** A kínálat áttekintése

A kiadványban megjelenő adatok, ábrák, műszaki leírások és rajzok általános példákat, és az azokra vonatkozó részleteket mutatják be, vázlatosak és csupán az alapvető funkciókat ismertetik. Nem mértékadóak! A felhasználás módját és leírásának teljességét a felhasználó vagy megbízó a mindenkori munkálatok megkezdése előtt saját felelősségére ellenőrizze. A kapcsolódó munkálatokat csak érintőlegesen vázoljuk. Minden adatot és előírást a helyi sajátosságok figyelembe vételével kell alkalmazni, illetve összhangba kell hozni azokkal! Nem alkalmasak részletes tervek kialakításához. A mindenkor érvényes előírásokat és adatokat a műszaki adatlapok, rendszerleírások, illetve engedélyek tartalmazzák, melyek kötelező érvényűek.



# Tartalom



<b>A Sto fugamentes padló minden követelménynek megfelelnek</b>	<b>4</b>
Megoldások padlófelületek bevonására	
<b>Alapozás</b>	<b>6</b>
Minden kihívás ellen felvértezve	
<b>A minőség alapja</b>	<b>8</b>
Alapozók minden aljzattípushoz	
<b>Bevonatok és fedőlezárások</b>	<b>10</b>
Olyan sokszínűek, mint a kihívások	
<b>Helytállni a mindennapokban</b>	<b>12</b>
Ásványi és műgyanta alapú bevonatok	
<b>Gyorsan előállítható funkcionális felületek</b>	<b>14</b>
Akrilát és epoxi gyanta fedőbevonatok	
<b>Kiváló minőségű anyagok első osztályú felületekhez</b>	<b>16</b>
Poliuretán fedőbevonatok	
<b>Padlóápolás</b>	<b>18</b>
A Sto padlóápolási termékei	

# A Sto fugamentes padlói minden követelménynek megfelelnek

## Megoldások padlófelületek bevonására



### Megfelelő bevonat minden padlóra: a különféle követelmények sokoldalú megoldást igényelnek

A Sto a fenti feladatot tűzte ki célul, és olyan bevonatrendszereket fejlesztett ki, melyek ellenállnak a kisebb vagy nagyobb igénybevételnek, a vegyi anyagoknak, tetszetőségek és nincs káros élettani hatásuk. A tervezők, építetők és beruházók okosan megtervezett megoldásokra számíthatnak a hatékonyság, gazdaságosság és bedolgozhatóság területén. A Sto termékei és rendszerei tökéletes összhangban állnak a legkülönbözőbb felhasználási területek követelményeivel.

Kiadványunk áttekintést nyújt a Sto padlófelületek bevonására alkalmas termékválasztékáról.

A könnyebb eligazodás kedvéért öt felhasználási területet különböztetünk meg:

- ipar,
- kereskedelmi és középületek,
- parkolóházak,
- tisztaterek,
- balkonok.

### Ipar

Ipari üzemekben évente több ezer négyzetméter gyártócsarnok, raktár és más padlófelület kerül bevonásra. Nem csak az új felületek létrehozását, hanem a régiek felújítását is ide soroljuk. Az ipari padlók felhasználási területe ugyanolyan sokrétű, mint az ipar maga. Ennek megfelelően a padlóbevonatok profilja is rendkívül változatos. Feltétlenül figyelembe kell venni a szállítási eszközök által okozott mechanikai terhelést olyan területeken, ahol árukat csomagolnak, raktározni vagy szállításra készítenek elő.

A gyártóhelyiségek általában nagy kihívást jelentenek a padlóbevonatoknak. A mechanikai terhelés mellett járulékosan felléphet hőhatás vagy vegyi igénybevétel, illetve követelmény lehet a padló vezetőképesége is.



### Kereskedelmi és középületek

Legyen szó akár könyvtárról, kiskereskedelmi egységről vagy hotelről, a kerámia burkolatnak, a linóleumnak és gumipadlónak van alternatívája: a műgyanta padlóbevonatok izgalmas látványt nyújthatnak, rendkívül tartósak, fugamentesek, gazdaságosak és lépéshang-gátlási követelmény esetén is alkalmazhatók. A környezetvédelmi hatóság mindenkor hatályos előírásainak megfelelően ellenőrzött termékek nem terhelik káros anyagokkal a helyiségek levegőjét.

A Sto poliuretán és vizes bázisú epoxi műgyanta bevonatait a TÜV (Műszaki Minőségellenőrző Intézet) bevizsgálta és megfelelnek a VOC (volatile organic compounds = illékony szerves anyagok) által támasztott emissziós feltételeknek az AgBB (Építőanyagok Egészségügyi Értékelő Bizottsága) értékelési rendszerének megfelelően.





### Parkolójázak

A parkolójázak és mélygarázsok méretük, formájuk és igénybevételük alapján számos változatban épülnek. A lehetőségek a társasházi egyszintes mélygarázsoktól egészen a reptéri hatalmas parkoló komplexumokig terjednek. A parkolójázi bevonatokkal szemben támasztott követelmények nagyon különbözőek. A felület elhelyezkedése, állapota és terhelése alapján kell az adott helyhez igazodó, optimális megoldást kidolgozni.

A Sto évtizedek óta piacvezető a parkolójázak és mélygarázsok padlóbevonatainak tekintetében. A részletek kidolgozott Sto rendszerek már több millió négyzetméteren bizonyítottak.



### Tisztaterkek

Steril termelői környezetet igénylő iparágak számára, például a félvezető vagy optikai cikkek gyártása, gyógyszeripar, illetve biotechnológia, egyre fontosabbá válik, hogy megakadályozzák a termékeknek a helyiség levegőjében lebegő részecskék okozta szennyeződését, ezzel a minőség romlását.

A stuttgarti Fraunhofer Gyártástechnológiai és Automatizálási Intézet (IPA) kezdeményezésére létrehozták a "Tisztaterkekben Alkalmazható Anyagok" (Cleanroom Suitable Materials, CSM) ipari szövetséget. Az itt kidolgozott vizsgálati módszerekkel állapítják meg, hogy az egyes anyagok alkalmasak-e steril környezet kialakításához. A Sto, mint „Industrial Alliance Member” (iparszövetség tagja), padlóra, falra és mennyezetre is megfelelő, minősített bevonatokat fejlesztett ki.



### Balkon

A balkon az építmény egyik legérzékenyebb pontja. Exponált elhelyezkedése különösen kiszolgáltatottá teszi az időjárás hatásainak, például a melegnek, a csapadéknak, a fagnak és az UV sugárzásnak. Ehhez hozzáadódik a mindennapos használatból adódó sokféle terhelés is.

A kiváló minőségű Sto padlóbevonatrendszerek hosszú ideig megőrzik a balkonok funkcionalitását és tetszetős látványát. Igény szerinti vékony - vagy vastagbevonati-rendszerek, vizes bázisú lakkok vagy akrilát diszperziók kerülhetnek beépítésre. Az anyagok nem csak kimagasló minőségűek, de sokoldalú felhasználási lehetőséget is biztosítanak.

A termékrendszereket kiegyensúlyozott színválaszték és vonzó kialakítási lehetőségek egészítik ki.



# Alapozás - minden kihívásra felkészülve

A padlófelületek bevonásának sikere, és tartósságának alapja a megfelelően kivitelezett alapozás. Ennek előfeltétele az ásványi aljzat gondos előkészítése valamint az aljzatminőséghez igazodó alapozó helyes megválasztása. Ha mindezek teljesültek, már csak a bevonat és az alapozás megfelelő tapadását kell biztosítani.

Az aljzat tulajdonságait tartsuk mindig szem előtt: átlagos cement-, anhidrit- ill. magnézitesztrich vagy öntött aszfalt aljzat esetén a helyesen megválasztott Sto alapozó mindig kitűnő tapadást biztosít. A speciális célra kifejlesztett Sto alapozók használatával még az olyan aljzatokat is elláthatjuk padlóbevonattal, melyek hátoldali nedvességterhelésnek vannak kitéve, olajjal szennyezettek vagy régi bevonati réteg van a felületükön.



# A minőség alapja

## Alapozók minden aljzattípushoz



### Kapcsolatot teremteni

Az alapozók homogén tapadást biztosítanak a következő rétegeknek. Az ásványi aljzat és a bevonat közötti egyenletes, jó tapadás a tartósság alapja.

Az alapozók azonban néha többet is tudnak, például az alacsony kipárolgású StoPox GH 205 alapozó minden ipari fedőbevonat (EP és PU) alapozásaként még olyan esetben is alkalmazható, amikor fennáll az aljzaton keresztül felszívódó nedvesség veszélye. A rendelkezésre álló vizsgálati eredmények garantálják a biztonságot.

### Ha mindennek flottul kell mennie: StoPox GH 305

- Gyorsan kötő alapozógyanta: reggel alapozás, délben padlóbevonat felvitele
- A felület néhány óra kötési idő elteltével használható
- Felhasználható póruszáró simító glettként vagy javító habarcsként

## Alapozók áttekintése

	Tulajdonságok		
Termék neve	Leírás	Kötőanyag bázis	Kvarc beszórás
StoCryl CP	Ásványi alapú StoCrete VM 630/640 önterülő habarcs	akrilát, vizes	
StoCryl GL	Alapozó StoCryl BF 100-hoz	akrilát, vizes	
StoPox 452 EP	Alapozó mattnedves, cementkötésű aljzatokhoz és nem szívóképes felületekre	epoxi gyanta	feltételes *
StoPox BI	Beton impregnáló anyag és alapozó StoPox UA-hoz	epoxi gyanta, oldószermentes	
StoPox FBS LF	Frissbeton alapozó	epoxi gyanta	szükséges
StoPox GH 205	Hátoldali nedvesedés veszélye esetén, alacsony emissziójú	epoxi gyanta	feltételes *
StoPox GH 300	Gyorsan kikeményedik, hátoldali nedvesedés veszélye esetén	epoxi gyanta	feltételes *
StoPox GH 305	Gyorsan kikeményedik, alacsony emissziójú	epoxi gyanta	feltételes *
StoPox GH 502	OS 8 és OS 11 felületvédelmi rendszerekhez	epoxi gyanta	feltételes *
StoPox GH 530	OS 8 és OS 11 felületvédelmi rendszerekhez	epoxi gyanta	feltételes *
StoPox HVP O	Olajjal szennyezett aljzatokhoz	epoxi gyanta	szükséges
StoPox IHS BV	Száraz aljzathoz	epoxi gyanta	szükséges
StoPox WG 100/ StoPox WG 100 színezett	Vizes bázisú EP műgyantákhoz vagy nem szívóképes aljzatokhoz tapadóhídnak, hátoldali nedvesedés veszélye esetén, alacsony emissziójú	epoxi gyanta, vizes	feltételes *
StoPox WHG Grund 100	A Sto vízvédelmi rendszerek alapozója	epoxi gyanta	feltételes *
StoPox ZNP	Korrózióálló alapozógyanta vashoz és acélhoz	epoxi gyanta, oldószermentes	feltételes **

\* Nem szükséges, ha a műszaki adatlapban megadott időintervallumon belül a fedőbevonat felhordásra kerül.

\*\* Nem kell figyelembe venni, ha a következő nap StoPox ZNP-vel átvonják. Az utolsó StoPox ZNP bevonatot kell beszórni.



Felhasználási terület				
Ipar	Parkolóház, mélygarázs	Középületek	Tisztaterek	Balkon
●●	●	●●		
				●
●		●	●	●●
●				
●●		●		
●●	●	●●	●●	
●●		●		●●
●●		●●		
	●●			
	●●			
●●		●		
●	●	●		
●●	●	●●	●	
●●		●	●●	
●	●	●		

●● kiváló ● jó

# Bevonatok és fedőlezárások – olyan sokszínűek, mint a kihívások

A technikailag tökéletes, funkcióját teljes mértékben betöltő padló az alapfeltétele a zökkenőmentesen, hatékonyan és gazdaságosan lezajló folyamatoknak az iparban, a kereskedelemben, a köz- és magánszférában is.

A Sto padlóbevonatok gazdaságos műszaki megoldásokat kínálnak tönkrement padlófelületek helyreállításához, megváltozott használati funkcióhoz igazítás és természetesen teljesen új felületek létrehozásához is. Ütő vagy szűrő igénybevételnek, felületen megoszló terhelésnek vagy koptatásnak kitett felületek kialakításához. Olaj, üzemanyag, tisztítószer, só, sav , lúg vagy egyéb vegyi terhelések esetén.

A Sto padlóbevonatok számos előnye párosul az anyag egyszerű és gazdaságos bedolgozási módszerével, valamint kimagaslóan környezetbarát tulajdonságaival. Különösen a vizes bázisú, oldószer és lágyító anyag összetevőket nem tartalmazó bevonatrendszerek biztosítanak kellemes feltételeket a felhordás, majd a későbbi használat során. A padlóbevonatok TÜV tanúsítványa igazolja, hogy az AgBB értékelési rendszere alapján megfelelnek a VOC (szerves illóanyag-tartalom) emisszióra vonatkozó előírásoknak is.



# Kimagaslóan terhelhető

## Ásványi és műgyanta alapú bevonatok

### Az ipari padlóbevonatok zsenije

A padlóbevonatoknak a mechanikai, vegyi és hőterhelésből adódó igénybevételek mellett számos egyéb követelményt is ki kell elégíteniük. A követelményrendszert számos törvényi előírás is kiegészíti, például a környezetvédelemre, csúszásmentességre vagy az elektrosztatikus vezetőképességre vonatkozóak. A Sto padlóbevonatok fugamentes és sima felületet képeznek. A bevonatba szórt vagy kevert díszítő anyagok kreatív ötletek széles táráat nyitják meg. Minták és művészi igényességgel kialakított felületek is egyszerűen megvalósíthatóvá válnak.

A magas fényű StoPox BB OS epoxi műgyanta padlóbevonat mindent tud – ideális termék közepes mechanikai terhelésnek kitett felületekhez. Ezenkívül kiválóan ellenáll a vegyi hatásoknak és szilikonmentes is. Ezen utóbbi tulajdonsága lehetővé teszi az autópárhuzamban történő széleskörű alkalmazását, mivel nem károsítja a gépjárművek fényezését. Számos tanúsítvány bizonyítja, hogy mindezek felül az ipar milyen széles területén alkalmazható még.



### Bevonatok áttekintése

Termék neve	Leírás	Kötőanyag bázis
StoCrete VM 630	Ásványi alapú önterülő habarcs betonajzatok költségkímélő kiegyenlítéséhez	cement, diszperzió
StoCrete VM 640	Ásványi alapú önterülő habarcs végleges burkolat ipari csarnokokban és raktárakban	cement, diszperzió
StoPox 590 EP	ikált, csúszásmentes bevonat talajjal érintkező ipari vagy parkoló területekhez	epoxi gyanta
StoPox BB OS	Standard EP bevonat számos ipari ágazathoz, utólag kvarchomokkal tölthető, csúszásmentesíthető	epoxi gyanta
StoPox BB T 200	Terazzo megjelenésű, kis kipárolgású padlóbevonat	epoxi gyanta
StoPox KU 601	Ipari padlóbevonat, fokozottan ellenáll a vegyi és mechanikai terhelésnek	epoxi gyanta
StoPox KU 611	Mint a StoPox KU 601, de elektrosztatikusan vezetőképes (ECF)	epoxi gyanta
StoPox KU 613	Valamennyi ESD követelménynek megfelelő, elektrosztatikusan vezetőképes bevonat	epoxi gyanta
StoPox KU 615	Mint a StoPox KU 601, de elektrosztatikusan vezetőképes (DIF)	epoxi gyanta
StoPox TEP Multi Top	Kiváló kopásállóságú bevonat parkolóházakhoz	epoxi gyanta
StoPox WB 100	Páraáteresztő bevonat talajjal érintkező ipari aljzatokra	epoxi gyanta, vizes, alacsony kipárolgású
StoPox WB 110	Mint a StoPox WB 100, de elektrosztatikusan vezetőképes (ECF)	epoxi gyanta, vizes, alacsony kipárolgású
StoPox WB 113	Valamennyi ESD követelménynek megfelelő, elektrosztatikusan vezetőképes bevonat. Páraáteresztő.	epoxi gyanta, vizes
StoPox WHG Deck 100	Fokozottan vegyszerálló környezetvédelmi bevonat	epoxi gyanta
StoPox WHG Deck 110	Mint a StoPox WHG Deck 100, de elektrosztatikusan vezetőképes	epoxi gyanta
StoPur BB 100	Rugalmas fedőbevonat középületekben	poliuretán, alacsony kipárolgású
StoPur EB 200	Balkon bevonat kitűnő repedésáthidaló és hidegrugalmas tulajdonságokkal	poliuretán
StoPur EZ 501	Repedésáthidaló réteg OS 11/a és OS 11/b* minősített felületvédelmi rendszerekhez, parkolóház bevonat	poliuretán
StoPur EZ 505		
StoPur IB 500	Standard PUR bevonat számos ipari területhez, felhasználható öntött aszfalton és vegyes aljzatokon	poliuretán
StoPur IB 510	Mint a StoPur IB 500, de elektrosztatikusan vezetőképes (ECF)	poliuretán

●● kiváló ● jó

\*Felületvédelmi rendszerek a német szabályozás alapján:

- OS 8: merev bevonatok gépjárműforgalommal terhelhető, mechanikusan erősen igénybevett felületekre,
- OS 11: bevonat járható és gépjárműforgalommal terhelhető, fokozott repedésáthidaló képességgel

A Sto padlóbevonatok fugamentes, sima felületet képeznek, melyet könnyű tisztán tartani. A színek teret engednek a kreatív ötleteknek.



		Kialakítás				Felhasználási terület				
Elektrosztatikusan vezetőképes	Repedés áthidalás	Színválaszték	Fényesség	Sima felület	Csúszásmentes	Ipar	Parkolóházak/közlekedés	Kereskedelmi/középületek	Tisztaterek	Balkon
		természetes színárnyalatú szürke	matt	●		●●		●●		
		természetes színárnyalatú szürke	matt	●		●	●	●●		
	●●	szürke			●	●	●	●		
		SCS, RAL, stb.	fényes	●	●	●●	●	●	●●	
		saját színkártya szerint	selyemfényű	●	●	●●		●	●●	
		RAL, stb.	fényes	●	●	●●		●	●●	
●		RAL, stb.	fényes	●		●●		●	●●	
●		RAL, stb.	fényes	●		●●		●	●●	
●		RAL, stb.	fényes	●		●●		●	●●	
	●	szürke			●		●			
		SCS, RAL, stb.	selyemfényű	●		●●		●●	●	
●		SCS, RAL, stb.	selyemfényű	●		●●		●●	●	
●		RAL korlátozott	selyemfényű	●		●●		●	●●	
	●●	RAL korlátozott	fényes	●	●	●●		●●	●●	
●	●●	RAL korlátozott	fényes	●	●	●●		●●	●●	
	●●	SCS, RAL, stb.		●				●●		
	●●	RAL, stb.	fényes	●						●●
	●●	szürke, nem színezhető		●	●	●●	●●			
	●●	szürke, nem színezhető		●	●		●●			
	●	RAL, stb.	fényes	●		●●		●●		
●	●	RAL, stb.	fényes	●		●●				

SCS = StoColor System

# Gyorsan előállítható funkcionális felületek

## Akrilát és epoxi fedőlezárások



### A sok tapasztalat kifizetődik

A Sto évek óta fejleszt vizes hígítású, epoxi bázisú fedőbevonatokat ásványi aljzatok bevonásához. Ezek a fedőbevonatok alapvetően csekély vagy közepes terhelés esetén alkalmazhatók. Segítségükkel könnyen helyreállítható a megkopott régi bevonatok esztétikai megjelenése és funkcionlitása.

Napjainkban már lehetséges a páraáteresztő, vizes hígítású fedőlezárások – pl. a StoPox WL 100 - kézi és gépi felhordása is. Ezen utóbbi technológia csökkentheti kivitelezési időt és hibátlan fényes felület előállítását teszi lehetővé. Mindemellett StoPox WL 100 oldószer- és szilikonmentes valamint lágyítószertartó álló is.

Minősített technológia és még vezetőképes is: a selyemfényű Sto Pox WL 113 vizes hígítású, epoxi bázisú fedőlakk vezetőképes epoxi rendszerek felületének védelmét szolgálja, de alkalmas régi bevonatok vezetőképeségének helyreállítására is. A StoPox WL 113 megfelel az „Ember, cipő, padló” rendszerteszt, valamint a “Walking test” (DIN EN 61340-5-1) követelményeinek. Természetesen ez a vizes hígítású lakk is páraáteresztő, oldószer- és szilikonmentes, valamint lágyítószertartó álló.

## Felületlezárások áttekintése

Termék neve	Tulajdonságok				
	Kötőanyag bázis	Elektromos vezetőképeség	Sima aljzat	Beszórt aljzat	Beltéri felhasználás
StoCryl BF 100	akrilát diszperzió, vizes		●		●
StoCryl BF 200	akrilát diszperzió, vizes		●		●
StoPox DV 100	epoxi gyanta			●●	●
StoPox DV 101	epoxi gyanta			●	●
StoPox CS 100	epoxi gyanta		●	●	●
StoPox KU 401	epoxi gyanta		●●		●
StoPox KU 411	epoxi gyanta	●	●●		●
StoPox MS 200	epoxi gyanta, vizes, alacsony kipárolgású		●●		●●
StoPox UA	epoxi gyanta, oldószer tartalmú		●	●	●
StoPox WL 100	epoxi gyanta, vizes		●●		●
StoPox WL 111	epoxi gyanta, vizes	●	●		●
StoPox WL 113	epoxi gyanta, vizes	●	●		●
StoPox WL 150	epoxi gyanta, vizes		●		●
StoPox WL 200	epoxi gyanta, vizes		●		●

●● kiváló ● jó ● esetlegesen

A vizes lakkokkal könnyű dolgozni és számtalan színárnyalatra színezhetők.



			Kialakítás		Felhasználási terület				
Kültéri felhasználás	Járható	Járműforgalommal terhelhető	Színválaszték	Fényesség	Ipar	Parkolóház/közlekedés	Kereskedelmi és középületek	Tisztaterek	Balkon
●	●		SCS, RAL	selyemfényű			●		●
●	●		SCS, RAL	matt			●		●
●	●	●	RAL, stb.	fényes	●●	●●	●●		
●	●	●	RAL, korlátozott	fényes		●			
	●	●	áttetsző	fényes	●		●●		
	●	●	RAL, korlátozott	fényes	●●		●		
	●	●	RAL, korlátozott	fényes	●●		●		
	●	●	RAL stb.	matt	●		●●	●	
●	●	●	RAL	fényes	●●		●		
●	●	●●	SCS, RAL, stb., áttetsző	fényes	●	●	●●	●●	
	●	●	RAL, korlátozott	fényes	●		●		
	●	●	RAL, korlátozott	selyemfényű	●●			●	
	●	●	csak áttetsző	selyemfényű	●●		●●	●●	
	●	●	SCS, RAL, stb.	fényes, világos szürke	●		●●		

SCS = StoColor System

# Kiváló minőségű anyagok első osztályú felületekhez

## Poliuretán fedőlezárások



### Tartós védelem.

Új padlóburkolatok felületvédelmére elsősorban a poliuretán bázisú fedőlezárásokat alkalmazzák. Ezek tartósan esztétikus megjelenést biztosítanak, és mindemellett funkcionalitásukat is megőrzik. Mindez természetesen nem csak új bevonatok esetén érvényes, hanem régi, "felfrissítést" igénylő felületeken is egyszerűen kivitelezhető. Ezen kívül a Sto számos további terméket kínál annak érdekében, hogy a felhasználási területnek megfelelő, optimális megoldást lehessen választani.

A StoPur WV 100, StoPur WV 150, StoPur WV 200 és StoPur WV 205 transzparens vizes bázisú poliuretán fedőlezárások igen jó UV stabilitással rendelkeznek, könnyen tisztíthatók és kopásállóak. A színes termékek mellett magas- vagy selyemfényűek, illetve matt felületűek is lehetnek.

### Felületzárások áttekintése

Termék neve	Tulajdonságok				
	Kötőanyag bázis	Elektromos vezetőképesség	Sima aljzat	Beszórt aljzat	Beltéri felhasználás
StoPur DL 520	poliuretán gyanta, oldószer tartalmú		●		
StoPur EA	poliuretán gyanta, oldószer tartalmú		●	●	
StoPur EA farblös	poliuretán gyanta, oldószer tartalmú		●		
StoPur EB 400	poliuretán gyanta			●	
StoPur KV	poliuretán gyanta, oldószer tartalmú	●●	●		●
StoPur VR 100	poliuretán gyanta		●		
StoPur WV 100	poliuretán gyanta, vizes		●		●
StoPur WV 150	poliuretán gyanta, vizes		●		●
StoPur WV 200	poliuretán gyanta, vizes		●		●
StoPur WV 205 transzparens	átlátszó poliuretán gyanta, vizes, kis kipárolgású		●		●
StoPur WV 210	poliuretán gyanta, vizes	●●	●		●

●● kiváló ● jó ● esetlegesen

A StoPur IB 510 vagy StoPox KU 611 vezeték-  
pes bevonatokhoz a StoPur WV 210 elekt-  
rosztatikusan vezetőképés  
fedőlezárás használatát  
ajánljuk.



			Kialakítás		Felhasználási terület				
Kültéri felhasználás	Járható	Járműforgalommal terhelhető	Színválaszték	Fényesség	Ipar	Parkolójázak / közlekedés	Kereskedelmi / középületek	Tisztaterek	Balkon
●	●		csak áttetsző	fényes					●●
●	●		RAL 7032, 7035	fényes					●●
●	●		áttetsző	fényes, matt					●●
●	●	●	RAL	fényes		●			●●
	●	●	RAL, korlátozott	selyemfényű	●	●		●	
●	●		csak áttetsző	fényes					●●
●	●	●	SCS, RAL és áttetsző	fényes			●●		
●	●	●	SCS, RAL és áttetsző	matt selyem	●		●●		
●	●	●	SCS, RAL és áttetsző	matt	●				
	●	●	csak áttetsző	matt	●		●●		
	●	●	SCS, RAL, korlátozott	matt	●				

SCS = StoColor System

# Padlóápolás

## A Sto padlóápolási termékei



### A tartósság titka a megfelelő ápolás

Manapság már nem csak a kereskedelmi és középületekben, hanem a funkcionalitás megtartása mellett az ipari gyártócsarnokokban is egyre nagyobb szerepet kap a szemnek is tetszetős megjelenés. A szép padló a helyiség névjegykártyája, az összbenyomás olyan része, amit az ügyfeleknek, látogatóknak és a munkatársaknak is nyújtani kívánunk.

A padló viszont ezzel egyidejűleg a helyiségek leginkább igénybevett felülete is, ennek kell a legtöbbet kibírnia. Amennyiben sokáig örömmel akarjuk lenni benne, tennünk is kell valamit érte. Csak akkor őrzi meg sokáig esztétikus küllemét, áll ellen jobban a terhelésnek és vonzza kevésbé a szennyeződést, ha megfelelően ápoljuk.

A Sto mindenről gondoskodik, amire szükség van. A tisztítószer és ápolási termékek minőségi programját főleg a Sto padlóbevonataival hozták összhangba. Rendkívül hatékonyak és használatuk nagyon kedvező hatású.

### Padlóápolási termékek áttekintése

	Tulajdonságok
Termék neve	
StoDivers GR	EP/PUR bevonatok általános tisztítószere. Eltávolítja a régi polimer és viasz rétegeket valamint a lerakódott szennyeződést
StoDivers P 105	Magasfényű diszperzió EP és PUR bevonatok ápolásához
StoDivers P 110	Selyemfényű emulzió vezetőképes bevonatokhoz
StoDivers P 120	Selyemfényű diszperzió EP és PUR bevonatok ápolásához
StoDivers UR	Általános (napi) tisztítószer



**Sto Építőanyag Kft.**

2330 Dunaharaszti,  
Jedlik Ányos u. 17.  
Telefon: +36 24 510 210  
Telefax: +36 24 510 216  
E-mail: [info.hu@sto.com](mailto:info.hu@sto.com)  
Honlap: [www.sto.hu](http://www.sto.hu)

**Pécsi kereskedelmi  
központ**

7630 Pécs, Névtelen u. 1.  
Telefon +36 72 525 315  
Telefax +36 72 525 314  
E-mail [pecs.hu@sto.com](mailto:pecs.hu@sto.com)