



## Vizes bázisú padlóbevonat rendszerek

Kellemes klíma a felhordás és a  
használat során

# Nyomós okok szólnak a StoCretec vizes bázisú padlóbevonat rendszerei mellett

Számos megoldás – mindig környezetbarát



**A szép padló nagy hatást keltő névjegykártya. Manapság a padlóknak nem csak a különféle terheléseknek, hanem az ökológiai igényeknek is meg kell felelniük. A StoCretec oldószermentes és lággyító anyagokat nem tartalmazó vizes rendszerei kellemes feltételeket biztosítanak a felhordás, majd a későbbi használat során.**

## **Vizes padlóbevonatok és előnyei:**

- könnyen felhordható és a szerszámok egyszerűen tisztíthatók, mivel vízzel hígítható
- oldószermentes és semleges szagú
- nem tartalmaz lággyító anyagokat
- az AgBB\* értékelési rendszere alapján megfelelnek a VOC emisszióra vonatkozó előírásainak
- sokféle színkialakítási lehetőség
- páraáteresztő
- alkalmas kritikus aljzatokhoz, például anhidrit vagy magnezit-esztrich-hez, talajjal érintkező betonhoz
- a speciális levegő mentes szórás-technika jelentős időmegtakarítást eredményez
- a speciális levegő mentes szórás-technika által biztosított látvány
- padlófelületek bevonása folyamatos termelés mellett is lehetséges
- beltéri alkalmazás esetén lényegesen kisebb sárgulási hajlam az oldószermentes epoxigyantákhoz képest
- rendszerben való alkalmazás esetén is gyors kötési idő

\* AgBB: Építőanyagok Egészségügyi Értékelő Bizottsága



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 StoCretec padlóbevonatok számos előnye párosul az anyag egyszerű és gazdaságos bedolgozási módszerével, valamint kimagaslóan környezetbarát tulajdonságaival.

Különösen a vizes bázisú, oldószer és lágító anyag összetevőket nem tartalmazó bevonatrendszerek biztosítanak kellemes feltételeket a felhordás, majd a későbbi használat során. A padlóbevonatok, az AgBB értékelési rendszere alapján megfelelnek a VOC (szerves illóanyag-tartalom) emisszióra vonatkozó előírásainak is, ezáltal minden helyiségben felhasználhatók.

## Vizes epoxi-gyanta rendszerek

Lehetséges terhelés		Kis mechanikai terhelés	Közepes mechanikai terhelés
Felhasználási terület	Ipar	●	●
	Tisztaterek	●	●
	Kereskedelmi/ középületek	●	●
	Parkolóházak	●	
Tulajdonságok		<ul style="list-style-type: none"> <li>• páraáteresztő</li> <li>• levegőmentesen szórható</li> <li>• AgBB által vizsgált</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• páraáteresztő</li> <li>• AgBB által vizsgált</li> </ul>
Rendszerfelépítés	Alapozás	StoPox WL 100 vagy StoPox WG 100 vagy StoPox MS 200	StoPox WG 100
	Közbenső bevonatok		StoPox WG 100 (kvarchomokkal töltött)
	Bevonat		StoPox WB 100
	Felületlezárás	StoPox WL 100 vagy StoPox WL 200 vagy StoPox MS 200	StoPox WL 100 (választható) vagy StoPox WL 200 (választható) vagy StoPox WL 150 áttetsző (választható) vagy StoPox MS 200
	Ápolószerek	StoDivers P 105 vagy StoDivers P 120	StoDivers P 105 vagy StoDivers P 120
	Rétegvastagság	< 0,5 mm	1,5-3 mm
	Szín	RAL színek, StoColor rendszer	RAL színek, StoColor rendszer
	Aljzat	beton (hátról nedvesedő is), cement-, kalcium-szulfát-, magnezit- esztrichek, régi bevonatok	beton (hátról nedvesedő is), cement-, kalcium-szulfát-, magnezit- esztrichek



Közepes mechanikai terhelés	Közepes mec. terhelés	Közepes mechanikai terhelés
●	●	●
	●	●
●		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• páraáteresztő</li> <li>• csúszásgátló</li> <li>• DIN V 18026-nak való megfelelési tanúsítvány, OS 8 felületvédelmi rendszer</li> <li>• AgBB által vizsgált</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vezetőképes (MSz EN 61340-5-1 szerint)</li> <li>• páraáteresztő</li> <li>• AgBB által vizsgált</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vezetőképes (MSz EN 61340-5-1 szerint)</li> <li>• szénzámentes</li> <li>• páraáteresztő</li> <li>• AgBB által vizsgált</li> </ul>
StoPox WG 100	StoPox WG 100	StoPox WG 100
	StoPox WL 110	
StoPox WG 100 (kvarchomokkal töltött), kvarchomokkal beszórt	StoPox WB 110	StoPox WB 113
StoPox WL 100 (kétszer)	StoPox WL 113	
csúszásmentes kivitelnél nem	StoDivers P 110	StoDivers P 110 (kétszer)
< 3 mm	1,5-3 mm	1,5-2 mm
RAL színek, StoColor rendszer	korlátozott színválaszték	korlátozott színválaszték
talajjal érintkező betonlap (szigetelés nélkül)	beton beton (hátról nedvesedő is), cement-, kalcium-szulfát-, magnezit-esztrichek	beton (hátról nedvesedő is), cement-, kalcium-szulfát-, magnezit-esztrichek

**A helyiségek kellemes klímáját az AgBB értékelési rendszer által minősített padlóbevonatok biztosítják**



**A vizes bázisú padlóbevonatok biztosítják a helyiségek kellemes klímáját.**

**Egyszerű kivitelezés, biztonságos felhasználás számos aljazaton**



**Az alapozó problémamentes felhordása rövid szűrő hengerrel illetve levegőmentes szórótechnikával történik.**

**Sokféle kialakítási lehetőség – színezhető a StoColor rendszer és a RAL színskála szerinti színekre**



**A világ tarka: a StoColor rendszerben megtalálhatja a megfelelő színt.**

**Nem tartalmaz szerves oldószert és lágító anyagokat**

Az egészség nagy kincs. Nagy figyelmet fordítunk arra, hogy sem a padlóbevonat felhordása közben, sem a későbbi használat során ne szabaduljanak fel az oldószer vagy a lágító anyagok által okozott kellemetlen szagok, melyek megzavarhatják örömlenket a padlóbevonatban.

A gyermekek is zavartalanul játszhatnak rajta: a bevonat kis és közepes terhelést bír ki!

**A titok: vízzel hígítható és páraáteresztő**

A munkát elvégeztük, a bevonat el készült. Most kezdődik a szerszámok fáradságos megtisztítása, de nem nekünk! Hamarabb végzünk, mivel a szerszámokat és a keverőedényeket vízzel lemoshatjuk. Akár anhidrit- illetve magnezit-esztrichről vagy talajjal érintkező betonról van szó, a páraáteresztő képesség miatt az ozmotikus hólyagképződés nem okoz problémát ezeken a kritikus aljazatokon sem.

Minél nagyobb a felület, annál több időt és költséget lehet a levegőmentes szórótechnikával megtakarítani például StoPox WL 100 felhordása esetén.

**Színárnyalatok igény szerint**

A sima, szürke padló felett eljárt az idő. A StoColor rendszer lehetővé teszi, hogy padlóinkat széles skálából választható, nagyszerű színekkel lássuk el. Minden ízlésnek megfelelünk, legyen kék, zöld vagy piros a kiválasztott szín, rövid határidőn belül telephelyünkön kikeverik.

**Sto Építőanyag Kft.**

**Székhely:**

2330 Dunaharaszti,

Jedlik Ányos u. 17

Telefon +36 24 510 210

Telefax +36 24 490 770

E-mail [info.hu@sto.com](mailto:info.hu@sto.com)

Honlap [www.sto.hu](http://www.sto.hu)

**Telephely:**

Pécsi kereskedelmi központ

7630 Pécs,

Álmos u. 3.

Telefon +36 72 525 315

Telefax +36 72 525 314

E-mail: [pecs.hu@sto.com](mailto:pecs.hu@sto.com)