

StoPox WL 113
Selyemfényű ESD padlók

StoPox WL 113 vizes lakk vezetőképes padlóbevonatokhoz

Selyemfény ESD padlókhöz

A StoCretec új vezetőképes padlóbevonata a StoPox WL 113.

A magasfényű StoPur KV és a matt StoPur WV 210 immár bizonyították alkalmasságukat; mellettük a StoCretec termékválaszték most először kínál selyemfényű fedőbevonatot a vezetőképes padlóbevonatok piacán. Kétkomponensű, vizes, pigmentált epoxi gyanta diszperzióról van szó, amely a vezetőképes padlóbevonatok jelenlegi, sőt jövőbeni szabványainak is tökéletesen megfelel.

Meggyőző tulajdonságai:

- megfelel a DIN EN 61340-5-1 előírásainak:
 - az EN 61340-4-5 szerint mért rendszerellenállás, ember/cipő/padló: < 35 MΩ
 - személyek feltöltődése (Walking test): az EN 61340-4-5 szabvány alapján < 100 V
- páraáteresztő
- ásványi alapú aljzatokon vezetőréteg alkalmazása nélkül használható
- semleges szagú
- selyemfényű felület
- nagyon könnyen tisztítható!
- kiemelkedően kopásálló
- airless (levegő nélkül) szórható
- jó fedőképesség
- szerszámok vízzel tisztíthatóak
- szilikon mentes
- nonilfenol- és benzilalkohol mentes
- lágyítószert álló
- AgBB által minősített

Az ESD a szakterülete:

StoPox WL 113

Az új, vizes lakk alkalmazható StoPox WB 110 vizes vastagbevonat lezárására az elektronikai iparban, a félvezetők előállításánál vagy robbanásveszélyes gyártócsarnokokban - vagyis mindenütt, ahol elektrosztatikus

A StoPox WL 113 kitűnő vízszintes irányú vezetőképességének köszönhetően közvetlenül alakíthatunk ki fedőbevonatot ásványi alapú aljzatokon is, mint például beton, cement, sőt magnezit esztricheken, külön vezetőréteg felhordása nélkül.



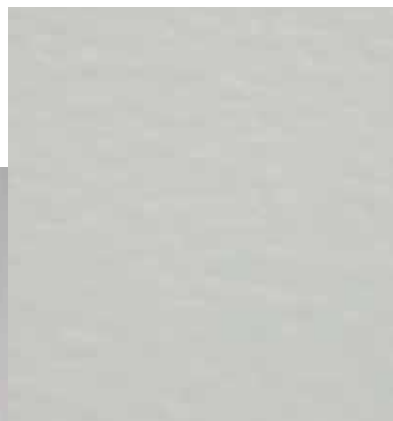
kisülés (ESD = electro statical discharge) veszélye fennáll.

A StoPox WL 113 egyaránt alkalmazható felújításkor és építések során is. A lakk gyorsan és egyszerűen felhordható kézzel vagy airless szóróberendezéssel.



Az airless szóróberendezéssel felhordott StoPox WL 113 rendkívül sima felületet eredményez.

A hengerrel felhordott lakk felülete enyhén strukturált.



Fedőlezárások összehasonlítása

StoPox WL 113	StoPur WV 210	StoPur KV
<ul style="list-style-type: none"> • általában StoPox WB 110-re • ásványi alapú aljzatokra • anyagfelhasználás az alkalmazás és felhordás módjától függően kb. 150-300 g/m² 	<ul style="list-style-type: none"> • általában StoPur IB 511-re • minden esetben matt látvány igénye esetén • régi, vezetőképes EP és PUR bevonatokra • anyagszükséglet a felhasználás módjától függően kb. 100-200 g/m² 	<ul style="list-style-type: none"> • StoPur IB 512 és StoPox KU 612 »DIF« rendszerekre; régi, vezetőképes EP és PUR bevonatokra; régi vezetőképes padlóbevonatokra • anyagszükséglet a felhasználás módjától függően kb. 100-200 g/m²

Sto Építőanyag Kft.**Székhely:**

2330 Dunaharaszti,
Jedlik Ányos u. 17
Telefon +36 24 510 210
Telefax +36 24 490 770
E-mail info.hu@stoeu.com
Honlap www.sto.hu

Telephely:

Pécsi kereskedelmi központ
7630 Pécs,
Álmos u. 3.
Telefon +36 72 525 315
Telefax +36 72 525 314
E-mail h.klits@stoeu.com