

# StoPox WL 113

## Elektriskt ledande beläggning

Golv-  
beläggning



Elektriskt ledande  
beläggningar

**Behöver ett icke ledande hårdplastgolv omvandlas till ett ESD-golv? Vi har en beläggning som gör denna uppgradering möjlig.**

Den vattenbaserade epoxybeläggningen StoPox WL 113 kan användas som elektriskt ledande försegling på mineraliska och organiska underlag såsom betong och cementburen pågjutning, på magnesium- och kalciumsulfatpågjutningar och på såväl ledande som icke ledande befintliga och nya hårdplastbeläggningar.

**Renovering eller nytt golv - välkommen att höra av dig till oss om ditt specifika projekt!**

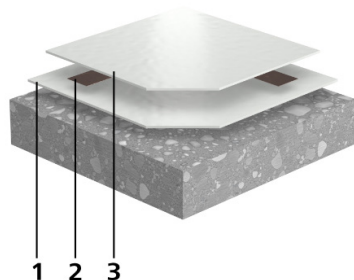


StoPox WL 113 kan ingå i flera av våra ESD-systemlösningar.



## Exempel på systemuppbyggnad

StoPox WL 113 kan användas direkt på mineraliska underlag utan ytterligare ledande lager. I exemplet nedan består systemlösningen enbart av tre komponenter; grundning, ledband och beläggning. Enbart en produkt, StoPox WL 113, behövs.



- 1 — Grundning StoPox WL 113
- 2 — Ledband StoDivers LB 100 och StoDivers LS
- 3 — Beläggning StoPox WL 113

## Fördelar vid installation

Snabbt och enkelt att applicera och StoPox WL 113 har hög täckförmåga. Luktfrri. Förtunnas med vatten. Verktyg som använts rengörs med vatten.

## Fördelar med färdigt golv

Diffusionsöppen tunnfilmsbeläggning med hög slitstyrka och hög kemikalieresistens. Fri från silikon, nonylphenol och benzylalkohol. Den högglossiga ytan gör golvet lättstädad. Beläggningen är resistent mot mjukgörare.

M1-godkännande verifierar att produkten avger låga emissioner, vilket är en fördel för att få god luftkvalitet inomhus.

## StoPox WL 113 uppfyller följande normer

Kraven för ESD-skydd enligt EN 61340-5-1 - system-resistens uppmätt enligt EN 61340-4-5 person/skor/golv: <35 MΩ- kroppsvolt (gående test): Uppmätt enligt EN 61340-4-5 <100V

Kraven för personskydd enligt DIN VDE 0100-410 (på isolerade ytor och i kombination med StoPox WL 118)

Ledningsförmågan är endast i mycket liten utsträckning beroende av den relativa luftfuktigheten.

Mycket låga VOC emissioner; VOC Direktiv 2010/75/EU: < 0,01 %. Produkten är även certifierad enligt de finska M1-emissionskraven.



### Kontakta oss

Sto Scandinavia, Box 1041, 581 10 Linköping  
013-37 71 00, kundkontakt@sto.com  
www.sto.se

