

Antistatisk Epoxy belægning med silkemat UV-beständig finish, hvor der stilles høje krav til indeklima & arbejdsmiljø.

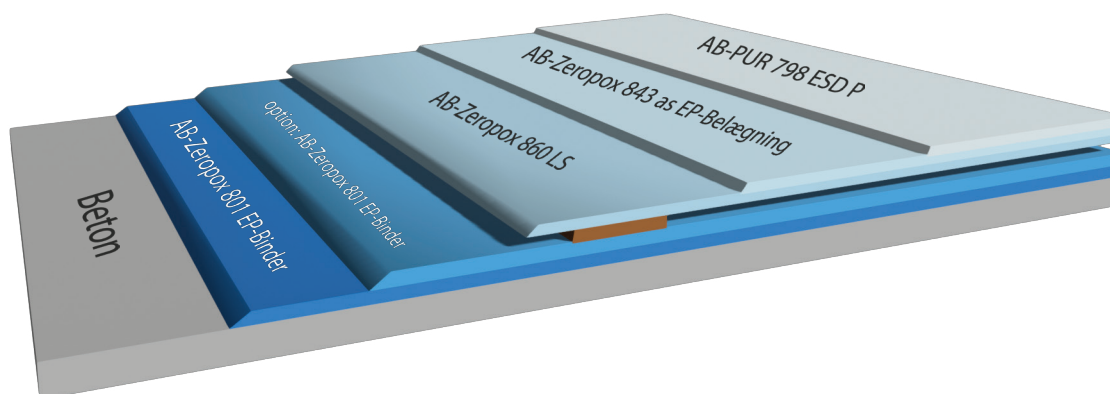


Forudsætning for: DGNB – LEED – BREEM
WELL-Building – Minergie ECO

Anvendelsesområder:	Produktion, gangarealer, opholdsrum, affaldsrum, renrum mm.
Skridsikring klasse:	R9
Belastning:	Mellem til hård belastning
Lagtykkelse:	2 – 3 mm
Underlag eksempler:	Beton, spartelmasser

Systemoversigt.

Grundning:	AB-Zeropox 801 EP-Binder. Forbrug ca. 0,3 – 0,5 kg. /m ² .
Skrabespartling (option):	AB-Zeropox 801 EP-Binder tilsat ovntørret kvarts 1:1. Forbrug ca. 0,5 – 0,6 kg. /m ² . dertil ovntørret kvarts. <i>Må ikke afsandes</i>
Kontaktpunkter:	Monteres i en radius på ca. 10 mtr. (kobberbånd)
Ledende mellemlag:	AB-Zeropox 860 LS. Forbrug 100 – 130 gr./m ² .
Belægning:	AB-Zeropox 843 AS EP-Belægning. Forbrug 2,0 – max. 3,0 kg. /m ² .
Slutbehandling:	AB-PUR 798 ESD P (indfarvet efter samme farvekode som belægning). Silkemat finish, skridsikring klasse R9. Forbrug ca. 120 - 150 gr./m ² . Påføres 1 – 2 gange afhængig belastning.



Dette er et system informationsblad og kan ikke dække alle lokale forhold hvorfor der henvises til de respektive tekniske datablade eller kontakt Rockidan teknisk afdeling.