

Antistatisk Polyuretan belægning med silkemat UV-bestandig finish, hvor der stilles høje krav til indeklima & arbejdsmiljø. 80% naturlige genvoksne råstoffer.

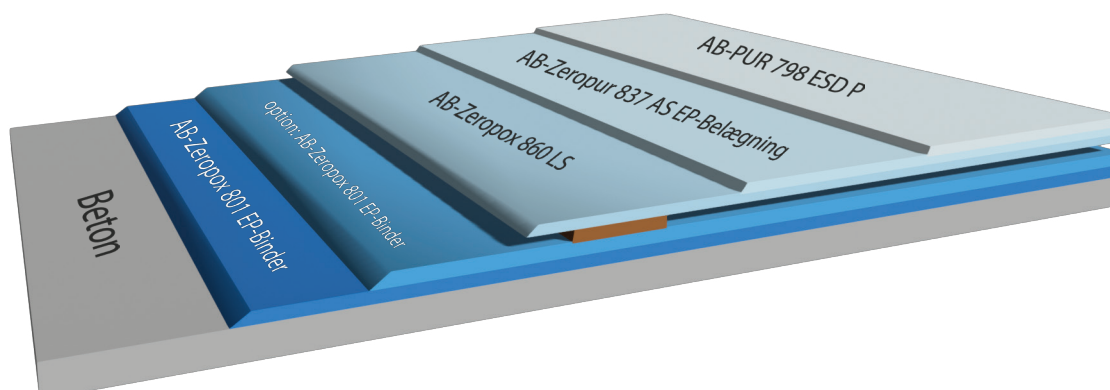


Forudsætning for: DGNB – LEED – BREEM  
WELL-Building – Minergie ECO

Anvendelsesområder:	Produktion, gangarealer, opholdsrum, renrum mm.
Skridsikring klasse:	R9
Belastning:	Gangtrafik, rullefogne, palleløfter, truck med brede gummi hjul.
Lagtykkelse:	2 – 3 mm
Underlag eksempler:	Beton, spartelmasser, visse typer af støbeasfalt.

### Systemoversigt.

Grunding:	<b>AB-Zeropox 801 EP-Binder.</b> Forbrug ca. 0,3 – 0,5 kg. /m <sup>2</sup> . <i>Afsandes efter behov med ovntørret kvarts 0,3 – 0,6. Forbrug ca. 0,5 kg. /m<sup>2</sup>.</i>
Skrabespartling (option):	<b>AB-Zeropox 801 EP-Binder</b> tilsat ovntørret kvarts 1:1. Forbrug ca. 0,5 – 0,6 kg. /m <sup>2</sup> . dertil ovntørret kvarts. <i>Må ikke afsandes</i>
Kontaktpunkter:	Monteres i en radius på ca. 10 mtr. (kobberbånd)
Ledende mellemlag:	<b>AB-Zeropox 860 LS.</b> Forbrug 100 – 130 gr./m <sup>2</sup> .
Belægning:	<b>AB-Zeropur 837 AS PU-Belægning.</b> Forbrug ca. 2,2 – 3,0 kg. /m <sup>2</sup> .
Slutbehandling:	<b>AB-PUR 798 ESD P</b> (indfarvet efter samme farvekode som belægning). Silkemat finish, skridsikring klasse R9. Forbrug ca. 120 - 150 gr./m <sup>2</sup> . 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.