

Epoxy belægning hvor der stilles høje krav til belastning, indeklime & arbejdsmiljø.

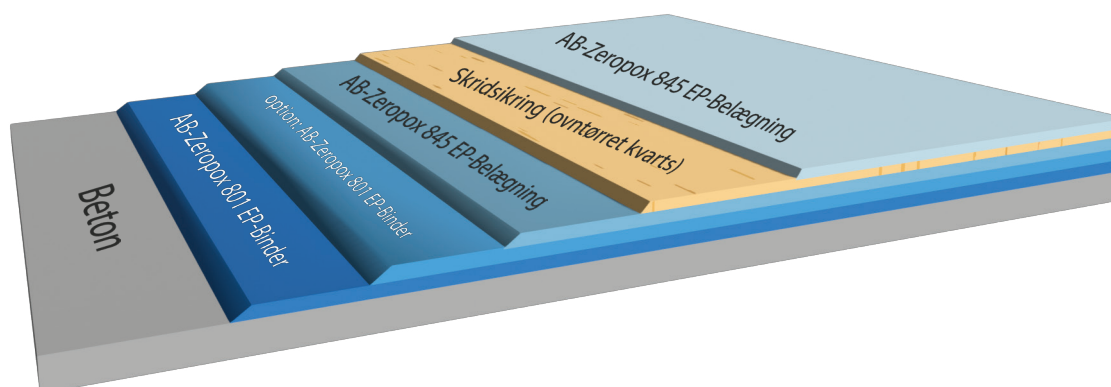


Forudsætning for: DGNB – LEED – BREEM  
WELL-Building – Minergie ECO

Anvendelsesområder:	Produktion, gangarealer, opholdsrum mm.
Skridsikring klasse:	R11
Belastning:	Mellem til hård belastning.
Lagtykkelse:	ca. 4 mm.
Underlag eksempler:	Beton, spartelmasser.

### 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>Afsandes efter behov med ovntørret kvarts 0,3 – 0,6. Forbrug ca. 0,5 kg. /m<sup>2</sup></i>
Belægning:	<b>AB-Zeropox 845 EP-Belægning.</b> Forbrug 2,8 kg. /m <sup>2</sup> . Blandes med 0,8 kg ovntørret kvarts str. 0,1 – 0,3.
Skridsikring:	Overfladen mættes med ovntørret kvarts str. 0,3 – 0,6 eller 0,4 – 0,8. Forbrug ca. 6,0 kg./m <sup>2</sup>
Slutbehandling:	<b>AB-Zeropox 845 EP-Belægning.</b> Forbrug ca. 0,8 - 1,0 kg./m <sup>2</sup> .



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.