

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

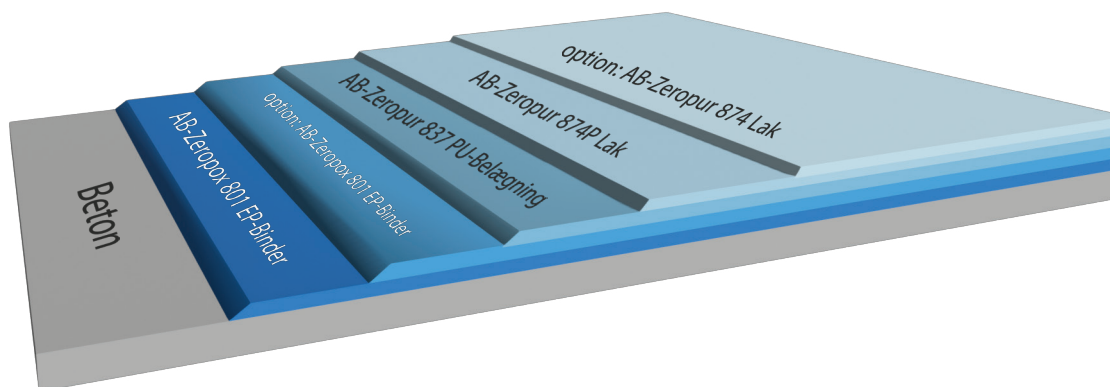


Forudsætning for: DGNB – LEED – BREEM
WELL-Building – Minergie ECO

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

Systemoversigt.

Grunding:	AB-Zeropox 801 EP-Binder. Forbrug ca. 0,3 – 0,5 kg. /m ² . <i>Afsandes efter behov med ovntørret kvarts 0,3 – 0,6. Forbrug ca. 0,5 kg. /m².</i>
Skrabespaltling (option):	AB-Zeropox 801 EP-Binder tilsat ovntørret kvarts 1:1. Forbrug ca. 0,5 – 0,6 kg. /m ² . dertil ovntørret kvarts. <i>Afsandes efter behov med ovntørret kvarts 0,3 – 0,6. Forbrug ca. 0,5 kg. /m²</i>
Belægning:	AB-Zeropur 837 PU-Belægning. Forbrug ca. 2,5 – 3,0 kg. /m ² .
Slutbehandling:	AB-Zeropur 874P Lak (indfarvet efter samme farvekode som belægning). Forbrug ca. 120 - 150 gr./m ² . Påføres 1 – 2 gange afhængig belastning.
Option:	AB-Zeropur 874 Lak (transparant silkemat topcoat). Forstærker den mekaniske og kemiske styrke. Forbrug ca. 120 - 150 gr./m ² .



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.