

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

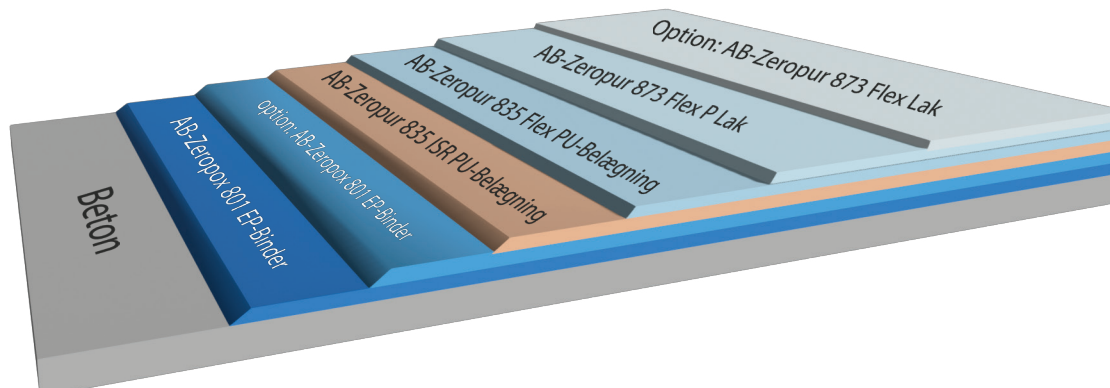


Forudsætning for: DGNB – LEED – BREEM
WELL-Building – Minergie ECO

Anvendelsesområder:	Gangarealer, opholdsrum, kontorer, legerum, offentlige institutioner, Fitness lokaler, fælles arealer, private boliger mm.
Skridsikring klasse:	R9
ISR (Trinlydtdæmpning):	~ 10 db
Hårdhed:	Ca. Shore A 70
Belastning:	Gangtrafik, rullevoгне.
Lagtykkelse:	8 – 10 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 med ovntørret kvarts 0,3 – 0,6. Forbrug ca. 0,5 kg. /m².</i>
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>Afsandes efter behov med ovntørret kvarts 0,3 – 0,6. Forbrug ca. 0,5 kg. /m²</i>
Membran:	AB-Zeropur 835 ISR PU-Belægning. Forbrug ca. 4 – 5 kg. /m ² .
Belægning:	AB-Zeropur 835 Flex PU-Belægning. Forbrug ca. 2,5 – 3,0 kg. /m ² .
Slutbehandling:	AB-Zeropur 873 Flex P Lak (indfarvet efter samme farvekode som belægning). Forbrug ca. 120 - 150 gr./m ² . Påføres 1 – 2 gange afhængig belastning.
Option (anbefales):	AB-Zeropur 873 Flex Lak (transparent 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.