

- * 2 komponent transparent epoxybinder
- * Grunder, spartel- og mørtelbinder
- * Hurtig hærdene
- * VOC < 1%
- * Fri for benzylalkohol

AB-ZEROPOX 805 RAPID 2K-EP BINDER



PRODUKTBEKRIVELSE

Anvendelsesområde

Special hurtighærdene epoxyharts-behandling som anvendes som bindemiddel i grunder og mørtel. Anvendes generelt på grund af sin evne til at optage mange typer tilsatsmateriale, herunder kvartsmel, kvartssand, basaltsplit, siliciumcarbid samt farvet sand.

Materialebasis

2-komponent mellemviskos epoxy uden indhold af benzylalkohol.

MAL-kode (1993)

00-5

VOC-indhold

EU grænseværdi (kat All/i/type Ib) 500 g/l (2010). Dette produkt overholder grænseværdien.

Emballagestørrelse

20 kg. sæt
Komp. A: 14,5 kg
Komp. B: 5,50 kg

Farvetone

Transparent.

Opbevaring

Opbevares ved 15-25°C. Opbevaring ved < 10°C kan føre til krystalisering.

Holdbar i 12 mdr. i original emballage.

EGENSKABER

- * Testet jf. AgBB
- * Begrænset allergen
- * Stor kemikaliebestandighed
- * Gode mekaniske egenskaber
- * VOC < 1%

GREEN BUILDING

Godkendt til GEV-Emicode EC1 Plus, uafhængig kontrol og laveste VOC krav

For certificering til: DGNB, (Sustainable Building Council) LEED, (Leadership in Energy and Environmental Design)

Tekniske data

Produkttype	2-komponent epoxybinder		
Blandingsforhold (vægt)	A	100	vægtdele
	B (hærder)	38	vægtdele
Vægtfylde	Ca. 1,1 g/cm ³		
Tørstofindhold	Ca. 100%		
Viskositet	Ca. 900 mPa·s ± 150		
Trykstyrke (DIN 53454)	60-90 N/mm ² (betinget af fyldningsgrad)		
Bøjningstrækstyrke (DIN 53452)	30 N/mm ²		
Vandoptagelse	< 1,0%		
Vandbestandig	Efter min. 24 timer v/ 23°C		

Tekniske data - udførelse

Potlife 100 gram ved 12/23/30°C	Ca. 35 min./ ca. 25 min. / ca. 10 min.		
Objekttemperatur	Min 12, max. 30°C.		
Materialetemperatur	15 - 25°C.		
Max. relativ luftfugtighed	12°C	75% (+3° afstand til dugpunkt)	
	>23°C	85% (+3° afstand til dugpunkt)	
Ventetid før næste arbejds gang	12°C	Min 16 t	Max 36 t
	23°C	Min 5 t	Max 24 t
	30°C	Min 4 t	Max 24 t
Gangtør ved 12/23/30°C	Ca. 12/4/3 timer		
Fuldt afhærdet ved 12/23/30°C	Mekanisk: 24 timer/12 timer/8 timer Kemisk: 3 døgn/2 døgn/1 døgn		

BREEM, (Building Research Establishment Environmental Assessment Methodology)
International Well Building Institute
Minergie-Eco, Minergie-ECO, directly including aspects related to health and ecology of construction.

FORARBEJDNING

Egnet underlag

Beton og andre mineralske overflader, træ, epoxy- og polyurethanprodukter etc.

Underlaget skal være bæredygtigt, rent og fri for slam, støv, smuds, olie, fedtresten og andre vedhæfningshindrende substanser.

Min. trækstyrke: 1,5 N/mm²
Max. restfugt i beton: 6% (vægt)

Ved risiko for opstigende fugt:
Spørg teknisk afdeling

Blanding

Komponenterne, tempereret til min. 15°C, blandes ved tilsætning af komp. B i komp. A i det foreskrevne blandingsforhold. Sørg for grundig mekanisk omrøring med langsomt-gående (300-400 o/min) omrører/boremaskine påsat blandespiral i ca. 3 minutter. Husk sider og bund i blandespanen. Herefter omhældes massen i ren emballage og blandes påny i ca. 1 minut.

Tilsatsmateriale må først tilsættes efter fuldendt blanding af base og hærder.

Fremgangsmåde

Materialet hældes straks efter blanding ud på underlaget og fordeles. Alt efter underlagets beskaffenhed foretages grundning med efterfølgende skrabespartling eller en spartelgrundning.

Materialet fordeles med en gummi-spartel og arbejdes efterfølgende intensivt ned i underlaget med rulle.

Forbrug

Grundning:

AB-ZEROPOX 802
Forbrug: 300 - 500 g/m²
som afsendes let med kvartssand 0,4-0,8 (ca. 0,5 kg/m²)

Overskydende kvartssand og evt. urenheder fjernes efter tørring.

Skrabespartling:

For at etablere et helt plant underlag foretages om nødvendigt en efterfølgende skrabespartling med AB-ZEROPOX 805 blandet med kvartssand 0.1-0.3 i et forhold, der passer til underlagets beskaffenhed (1:0,8 - 1:1)

Forbrug: Ca. 750 g bindemiddel/m².
Spartlingen afsendes let med kvartssand 0,4-0,8 (ca. 1 kg/m²)

Det anbefales generelt at udføre et prøveareal for at fastlægge nøjagtigt forbrug og udfaldskrav.

Rengøring

Værktøj rengøres straks efter brug i vand.

Beskyttelsesanvisninger

Der henvises til 16 pkts leverandør-brugsanvisning (sikkerhedsdatablad).

Kemikalieresistens

Generelt bestandig over for vand, spildevand, alkali, mineralske olier, saltopløsninger, fortyndede syrer samt smøre- og drivmidler.

Temperatur tør: Max. 70°C
Temperatur våd: Max 60°C (kortvarigt)

Specifik resistens

Det anbefales at foretage resistens-test jf. de aktuelle forhold/krav.

Bemærk

Påvirkning fra UV-lys medfører ændring i farvetonen.