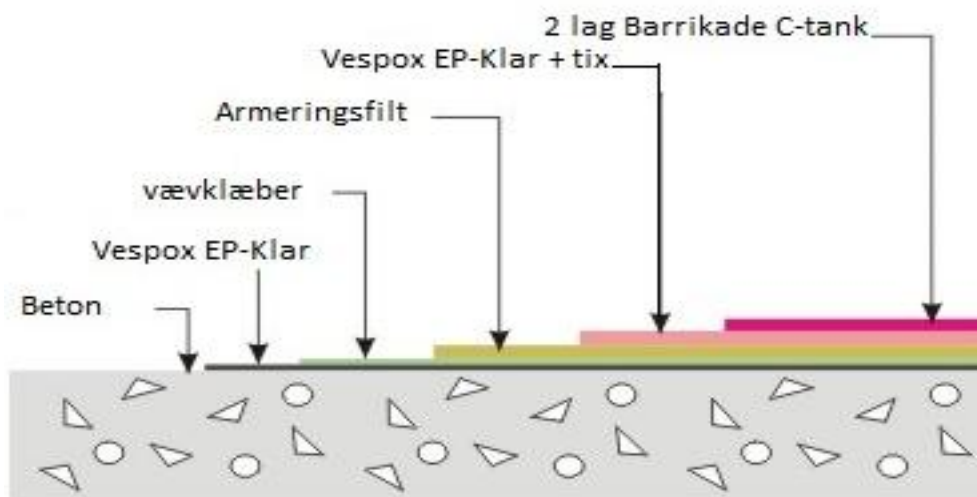


Tankbelægning med væv Vesla system K1-V



Anvendelser

Barrikade C-tank systemet med væv anvendes til beskyttelse af beton- og ståloverflader i tanke, beholdere, rensebrønde og på lignende stærkt belastede arealer, hvor poretæthed og kemikalieresistens er helt afgørende for holdbarheden.

Egenskaber

Kemikalieresistens: Meget god resistens mod alkalier og de fleste syrer, samt diverse olier, fedt, benzin, dieselolie og flere opløsningsmidler. Se særskilt resistensliste for specifikt produkt.


Slidstyrke: God slidstyrke.

Tæthed: Giver en væske- og poretæt overflade. Vigtigt at der vælges system K1-V med væv, hvis der er mange samlinger og porehuller for at opnå en total tæthed.

Vedhæftning: Meget god vedhæftning til godt rengjorte og forbehandlede underlag.

Generel Information

Underlag: Overflader, der skal belægges med Barrikade C-tank, skal være rene, tørre og frie for løstsiddende materiale, støv, olie, fedt og andre forureninger. Ny beton skal være minimum 28 dage og udtørret til maksimum 4% restfugt. Underlaget bør endvidere fræses, slyngrensnes eller diamantslibes afhængig af tilstand. Se venligst nærmere i vores forbehandlingsvejledning.

	
Vesla Gulve A/S - Fabriksvej 12, 6920 Videbæk	
16	
EN 13813 SR	
Syntetisk resin afretningsmateriale til indendørsbrug	
Væsentlige egenskaber	Ydeevne
Reaktion ved brand:	Bfl-s1
Afgivelse af korroderende stoffer:	SR
Vandpermeabilitet:	NPD
Mekanisk modstand:	NPD
Modstandsevne overfor slitage:	NPD
Vedhæftningsstyrke:	NPD
Modstandsevne overfor stød:	NPD
Lydisolation:	NPD
Lydabsorption:	NPD
Isolans:	NPD
Kemisk modstandsevne:	NPD
NPD = No performance determined	

Huller, revner mv.: Udbedres med beton, flydemørtel eller epoxy mørtel.

Lagtykkelse/struktur: Belægningens tykkelse er samlet 1,5 mm og fremstår glat.

Farver: Barrikade C-tank findes kun i farven grøn.

Tørre- og hærdetid: Belægningen er tør efter ca. 24 timer ved 20°C, og vil have opnået fuld mekanisk og kemisk styrke efter 6 døgn ved 20°C.

Rengøring: Se Vesla's drift og vedligeholdelses vejledning.

Arbejdshygiejne: De ovenfor nævnte produkter indeholder ingen organiske opløsningsmidler, hvorfor brug af maske ikke er påbudt. Arbejdstilsynets regler for arbejde med polyuretan og epoxyprodukter skal følges.

Arbejds miljø/MAL-kode: 00-5 og 00-6.

Temperatur: Temperaturen på underlaget og i lokalet bør være minimum 10°C. Det optimale er ca. 20°C. Hærdetiden er stærkt temperaturafhængig og forøges væsentligt ved temperaturer under 10°C.

Luftfugtighed i %: maks 70.

Udførelse

Priming: Vespox EP-Klar rulles på.

Forventet forbrug /m²: Ca. 200 g. Vespox EP-Klar.

Spartling: Vespox EP-Klar tilsat fyldstof og tix spartles på.

Forventet forbrug pr. m²: Efter behov

Vævkæber: Vævkæber smøres på med rulle eller spartel og består af Vespox EP-Klar, C-219 samt tixmiddel

Forventet forbrug pr. m²: Ca. 500 g Vespox EP-Klar, 500 g C-219 og tixmiddel efter behov.

Armering: Armeringsfilt 70g/m². sættes op i den våde vævkæber.

Mætning: Vespox EP-Klar blandet med tix påføres med rulle eller spartel.

Forventet forbrug pr. m²: Ca. 300 g Vespox EP-Klar samt tix efter behov.

Topcoat: Barrikade C-tank rulles på.

Forventet forbrug pr. m²: Ca. 400 g Barrikade C-tank.

2. lag topcoat: Barrikade C-tank rulles på.

Forventet forbrug pr. m²: Ca. 400 g Barrikade C-tank.