

**Bemærk: Dette er en maskinoversættelse - vi er ikke ansvarlige for oversættelsesfejl**

## VEBATEC

### RM Plus

#### 2-komponent reparationsmasse

- Højstyrke reparationsmasse
- Til limning og belægning af:
- Cementholdige overflader, f.eks.: beton, afretningslag, murværk, natursten mv.
- Stabil i kanterne
- Kemikaliebestandig
- Til indendørs og udendørs brug
- Flere cm lagtykkelser muligt

**BESKRIVELSE:** VEBATEC- RMplus er en 2-komponent, højstyrke reparationsblanding Epoxyharpiksbase til delvis restaurering af stærkt belastede overflader. Begge komponenter er i separate beholdere. VEBATEC - Efter hærdning er RMplus vandtæt, frost og vejrbestandig, har en fremragende Styrker og klæber praktisk talt uopløseligt til alle egnede overflader såsom: cementholdige overflader, Beton, gulvfliser, natursten, cementafretning, Terrazzogulve etc. Efter hærdning, VEBATEC - RMplus mod en række mineralske og organiske syrer såvel som mod vandig saltopløsning, Modstandsdygtig over for alkalier og mange organiske opløsningsmidler kan overmales, med fliser og gulvbelægninger verificerbare. For særlige tilfælde - anmodning påkrævet.

**ANVENDELSE:** Til horisontale anvendelser. Belægninger og reparationer, fx af: afretningslag, betonoverflader, baner, trin, Altaner, bump mv. – op til flere cm Styrke. Minimum lagtykkelse på 5 mm bør ikke være faldet under. Til at reparere revner og Samlinger i afretningslag. Kan bruges steder hvor cementbundne materialer er ikke tilstrækkelige er modstandsdygtige eller kemisk resistente, f.eks bryggerier, mejerier, slagterier, batterirum, siloer, svømmehaller og meget mere

**BEHANDLING:** Underlaget skal være fri for adskille stoffer, være ren og tør. Det Gør overfladen ru (f.eks. med en vinkelsliber). Igennem yderligere brug af en 2-komponent Klæbebase VEBATEC EPOXY BASE RESIN anvendes Vedhæftning mellem underlag og VEBATEC RMplus forhøjet. Især med sugende underlag anbefale. VEBATEC – RMplus vil være i 2-Komponenter leveret i bundter klar til brug. Komponent A = harpiks med fyldstoffer, komponent B = sværere.

Overhold fareadvarslerne på etiketterne.

**1,5 kg beholder:** beholdere til hærdere og harpiksblanding af beholderen på 1,5 kg er med en metalclips bundet sammen. Lad begge beholdere stå sammen. Det øvre hærder tank med et spidst værktøj (fx skruetrækker) gennem plastikbeslaget og bunden af hærder tanken flere gange gennembore, så hærdningsvæsken fra øvre tank ind i den nederste harpikstank kan. Efter fuldstændig tømning af hærderbeholder, metalbeslaget mellem de to Løsn beholdere og den tomme hærderbeholder fjerne. A+B-komponenter er nu i harpiksbeholder. Bland begge komponenter indtil Stribefri, sammenhængende, betongrå masse til stede. Hele massen i et andet kar dekanter og bland igen. Ikke fra det Behandle leveringsbeholdere. Egnede blandeværktøjer: fx spatel eller bor med blandertilbehør.

**6 kg beholder:** Åben beholder, hærderbeholder er på plads i harpiks/påfyldningstanken. Hel hærdervæske ind i harpiks/fyldstofbeholderen dræne. Begge komponenter er nu i harpiks/fyldstofbeholder. Begge komponenter Bland indtil der er en stribefri, sammenhængende, betongrå masse. Det Hæld hele massen i en anden beholder og bland igen. Ikke fra leveringsbeholderen behandle. Egnede blandeværktøjer: fx spatel eller bor med blandertilbehør.

**BEMÆRK:** Vores applikationstekniske Anbefalinger vi baseret på vores erfaring efter vores bedste overbevisning, er uforpligtende og ikke etablere et kontraktligt retsforhold og ingen yderligere forpligtelser fra købskontrakten. På På grund af variationen er det ikke alle slags, der kann Materialekombinationer og strukturelle forhold bliver tjekket. Vi beder derfor vores produkter om at deres egnethed til den påtænkte anvendelse tæk på eget ansvar.

05.2022

#### TEKNISKE SPECIFIKATIONER:

- Forarbejdningstemperatur: +10°C til +25°C
- Bearbejdningstid (20°C): Cirka 30 min.
- Klar til behandling: efter cirka 8 timer (20°C)
- Elastisk: efter cirka 24 timer (20°C)
- Maks slutstyrke: efter cirka 48 timer (20°C)
- Forbrug: Cirka 2 kg/m<sup>2</sup> med en lagtykkelse på 1 mm
- Trykstyrke (DIN 53454): Cirka 50N/mm<sup>2</sup>
- Bøjningsstyrke: >8 N/mm<sup>2</sup>
- Trækstyrke: >20N/mm<sup>2</sup>
- Opbevaring: Køl, tør, frostfri, 12 måneder inde
- forseglet original beholder.
- Farve: betongrå
- Blandingsforhold efter vægt: 26,78:1 (harpiks – fyldstofblanding / hærder)
- Leveringsform: 1,5 kg beholder, 6 kg beholder