

Produktblad

Repakvik

SNABBLAGNINGSBruk

Användningsområde

Med Repakvik kan man på några få minuter göra lagningar av skadad betong. Lagningen kan belastas efter kort tid. Se tekniska data. Repakvik är även utmärkt till filtning av porer.

Repakvik kan användas vid tjocklekar på 1 - 10 mm.

Egenskaper

Repakvik ger efter vattentillsättning ett bruk, som är smidigt, lätthanterligt och som härdar snabbt utan sprickbildning. Efter härdning är Repakvik väder- och frostbeständigt.

Leveransform

Repakvik levereras i 10 kg plastspann i grått men kan mot beställning även levereras i vitt.

Underlag

Underlaget ska vara dammfritt, rent, hårt och fritt från olja och fett. Underlagets temperatur ska vara minst + 5° C. Underlaget kan vara torrt men man får en bättre vidhäftning om man förvattnar grundligt i god tid. Fritt stående vatten får ej förekomma.

Blandning

Häll upp ca 0,19 lit vatten/kg pulver i en hink Strö i Repakvik och rör om tills blandningen är klumpfri. Bruket skall användas inom 5 - 10 min. Delvis härdat bruk ska kasseras.

Påföring

Färdigt bruk spacklas, gjuts och formas efter behov. Lagningar bör skyddas mot snabb uttorkning med en fuktspärr.

Rengöring av verktyg

Färskt bruk spolas av med vatten innan det härdat.

Miljö

Repakvik innehåller antikrom-behandlad cement. Cement bildar kalciumhydroxid vid kontakt med vatten. Det verkar irriterande för ögon och hud. Undvik hud- och ögonkontakt samt inandning av damm.

Hållbarhet

Vid torr förvaring i väl slutna, öppnade originalemballage är hållbarheten 4 månader.

Tekniska data

Materialbas:	Specialcement med tillsatser.Kloridfri.
Öppethållande tid vid + 20°C:	Max 10 minuter. Lägre temp. ökar och högre minskar pot life.
Arbetstemperatur:	Minst + 5o C i underlag, omgivning och material.
Blandningsvatten:	0,19 lit/kg torrbruk.
Kornstorlek:	Max 0,25 mm.
Tryckhållfasthet efter MPa: (vid + 20° C och prismor 4 x 4 x 16 cm)	

	90 min	1 dygn	28 dygn
Grå	5	10	40
Vit	5	10	40

Böj/draghållfasthet MPa:

Grå	7 dygn: 5,0	28 dygn: 6,0
Vit	7 dygn: 5,0	28 dygn: 6,0