

Weber.tec 935 Stopmørtel



- **Hurtigthærdende stopmørtel**
- **Vandtætning af revner og huller under vandtryk**
- **Kloridfri og fiberforstærket**
- **Skal kun blandes med vand**

OM PRODUKTET

weber.tec 935 er en fabriksfremstillet hydraulisk hærdende bindemiddelkombination. Fremstillet af mineralfibre af høj kvalitet, kloridfri mineralfyldstoffer og hydrauliske bindemidler.

ANVENDELSESOMRÅDE

weber.tec 935 stopmørtel anvendes til lukning og vandtætning af samlinger, revner og forbindelser udsat for vandtryk under eller efter påføring. Takket være dens hurtigttørrende og hydrofobe egenskaber kan hulrum såsom samlinger, revner eller vandindløbspunkter i beton, afretningslag og murværk lukkes.

Anvendes også som udjævningsmørtel eller fyldningsmørtel ved injektionsarbejder. Indendørs og udendørs.

UNDERLAG

Skal være fast, sundt og fri for vedhæfningsreducerende stoffer. Forvand sugende overflader, så de fremstår svagtsugende. Ved brug som fyldmateriale under injektionsarbejder skal underlaget grundes med Cempexo betonklæber eller weber.ad 785 blandet med vand i forholdet 1 del betonklæber til 3 dele vand.

BEGRÆNSNINGER

Skal anvendes ved temperaturer over +5 °C. Varmt vand forkorter forarbejdningstiden. Den påførte spartelmasse må ikke overfuges; det er tilstrækkeligt at holde den let fugtig for at opnå en vandtæt forsegling. Må ikke blandes med andet end den angiven vandmængde.

PRODUKTSPECIFIKATION

Materialeforbrug	ca. 2 kg / liter hulrum
Sammensætning	hydrauliske bindemidler, fyldstoffer og additiver
Vandtilsætning	max 28% - ca. 2,4-2,8 L / 10 kg
Udbytte	ca. 5 L / 10 kg
Tørretid	ca. 20-30 minutter
Trykstyrke	ca. 10 MPa efter 2 timer
Trykstyrke	> 30 MPa efter 1 døgn
Anvendelsestid	ca. 6 minutter, varmt vand forkorter anvendelsestid
Anvendelsestemperatur	+5 °C til +30 °C
Opbevaring/holdbarhed	ca. 12 måneder fra produktionsdato, opbevaret tørt i uåbnet emballage
Emballage	10 kg spand (40 spande/palle)

BLANDING

weber.tec 935 blandes grundigt til en klumpfri konsistens med rent vand. Vandtilsætning 24-28%, svarende til max 0,28 liter vand pr. kg weber.tec 935. Bland ikke mere materiale af gangen end der skal bruges til den aktuelle opgave.

UDFØRELSE

Forarbejde:

Revnens/hullets dybde bør ideelt set være 3 til 4 gange bredden. Revner/huller, der er for smalle eller ikke dybe nok, skal udvides til dette forhold før forsegling.

Anvendelse:

weber.tec 935 formes til en kileformet klump og trykkes godt ind i huller/revner med vandgennemstrømning. Når vandindtrængen er stoppet skræbes overskydende materiale af og overfladen udjævnes med en fugtig kost eller pensel.

Ved påføring på tørre revner og huller skal materialet arbejdes grundigt ind.

Ved mindre skader kan weber.tec 935 arbejdes ind i tør tilstand og holdes let fugtig med en pensel indtil fuld hærdning.

Påføring som et udjævnings- eller opretningslag ved at påføre det over hele overfladen i et jævnt med et rustfri stålbræt eller lignende. Overfladen kan derefter udjævnes med en fugtig kost eller pensel.

EFTERBEHANDLING

Reparationer beskyttes straks efter udførsel mod for hurtig udtørring. Overflader holdes fugtige med en fugtig pensel eller ved forstøvning med vand. Der må ikke overpøses med vand. Nyudstøbte overflader beskyttes endvidere mod frost, til passende hærkning er opnået.

BEMÆRK

For hurtig udtørring medfører revnedannelser, porøse overflader, skruk beton og manglende vandtæthed.

EHS

Anvend altid personlige værnemidler, og følg gældende sikkerhedsforeskrifter.

Tøm altid emballagen helt. Bortskaf emballage, og overskydende materiale, i henhold til gældende regler på genbrugsstationen. Overskydende materiale der ikke skal gemmes, skal blandes op og hærde inden bortskaffelse.

FORBEHOLD

Da der foreligger forskellige forhold og forudsætninger i hvert enkelt tilfælde, kan Weber ikke være ansvarlig for andet, end at de informationer, der her gives under punktet Produktspecifikation, er korrekte. Eksempler på information og forhold, som ligger uden for Webers ansvarsområde (hvad enten dette påpeges specielt eller ej), er opbevaring, konstruktion, bearbejdelse, samspilseffekt med andre produkter, arbejdets udførelse og lokale forhold.