

# weber REP 65 Korjauslaasti



- Sementtipohjainen, polymeerimodifioitu (PMC) ja muovikuituvahvisteinen
- Soveltuu erityisesti korjauksiin, joissa vaaditaan sulfaatinkestävyyttä tai erityistä lujuutta
- Suola-pakkasrasituksen kestävä
- Sertifioitu EPD-ympäristöseloste

## KUVAUS

Suola-pakkaskestävä valumaton R4-luokan betoninkorjauslaasti rakenteellisiin korjauksiin. Maksimi raekoko 2 mm. Sopiva korjattavan betonin lujuus n. 45-60 MPa. Kerros-paksuus 5-20 mm.

## KÄYTTÖKOHTTEET

Betonirakenteiden korjaus korjausmenetelmän 3.1 mukaisesti (käsin tehtävä laastipaikkaus). Tuote täyttää standardin SFS-EN 1504-3 luokan R4 vaatimukset. Soveltuu erityisesti kohteisiin, joissa vaaditaan sulfaatinkestävää tai erityisen lujaa korjauslaastia.

## ALUSTA

Betonipinnat puhdistetaan huolellisesti. Vaurioitunut betoni poistetaan joko mekaanisesti (piikkaus, jyrshintä) tai esim. vesihiekkapuhalluksella. Mekaanisen poiston jälkeen on alueet vesihiekkapuhallettava osittain rikkoutuneen pintakerroksen poistamiseksi. Tämän jälkeen pinnat vielä painepestään puhtaaksi. Paljastuvat teräkset käsitellään suunnittelijan ohjeiden mukaisesti. Paikalleen jäävä rauditus puhdistetaan huolellisesti ruosteesta vähintään puh-tausasteeseen Sa 2 tai St 2 (hiekkapuhallus, märkähiekka-puhallus, vesipiikkaus tai teräsharjaus). Tämän jälkeen alue

Suosittelava kerrospaksuus	n. 5-20 mm (yksittäiset täytöt 50 mm)
Vedentarve	2,6-3,0 l/20 kg
Valmista massaa	n. 11 l / 20 kg
Käyttöaika	n. 60 min
Sideaine	SR-sementti
Runkoaine	Luonnonhiekkä 0-2 mm
Tartuntalujuus 28 vrk	> 2,0 MPa (EN 1542)
Puristuslujuus 7 vrk	> 25 MPa (EN 12190)
Puristuslujuus 28 vrk	> 50 MPa (EN 12190)
Estetty kutistuminen/laajeneminen	Tartuntalujuus testin jälkeen > 2,0 MPa (EN 12617-4)
Paloluokka	A1 (EN 13501-1)
Rasitusluokka	Tuotteen käyttö rasitusluokitetuissa rakenteissa; katso erillinen Weber betonituotteiden luokitukset ja hyväksyn- nät -taulukko tuotesivulta.
Pakkaskestävyys	Suola-pakkaskestävä (EN 13687-1)
Karbonatisoitumisen kestävyys	Hyväksytty (EN 13295)
Kloridipitoisuus	< 0,05 % (EN 1015-17)
Kapillaarinen vedenimey- tyminen	≤ 0,5 kg/(m <sup>2</sup> ·h <sup>0,5</sup> ) (EN 13057)
Varastointiolosuhteet	Säilyvyysaika n. 12 kk valmistuspäivämäärästä (avaamaton pakkaus, kuiva tila)
Pakkaus	20 kg:n paperisäkki
GTIN-koodit	7391479745091 (20 kg)
Tuotehyväksynät	CE, EPD

painepestään ja teräkset suojataan välittömästi weber REP 05 Korroosiosuojalaastilla. Alusta kastellaan korjaustyötä edeltävänä päivänä. Käytettävän veden määrä riippuu paikallisista olosuhteista (mm. säätila, alusbetonin laatu). Juuri ennen työn aloitusta suoritetaan alustan kostutus. Työ voidaan aloittaa, kun kaikki vesi on kokonaan imeytynyt rakenteeseen. Pinnan on oltava ”mattakosteaa” levitystyötä aloitettaessa. Sileällä (mutta hyväkuntoisella) tai epätasaisesti imevällä alustalla voidaan tartuntaa varmistaa weber REP 05 -käsitteilyllä. REP 65 levitetään tällöin määrälle, huolellisesti alustaan kiinniharjatulle REP 05:n pinnalle. Alin käyttölämpötila +5 °C. Työskentelyä suorassa auringonpaisteessa tai voimakkaalla tuulella tulee välttää.

## SEKOITUS

Säkillinen (20 kg) kuiva-ainesta sekoitetaan koneellisesti esim. porakonevispilällä 2,6-3,0 litraan juomakelpoista vettä. Sekoitus on kaksivaiheinen: ensin sekoitusastiaan mitataan minimivesimäärä ja lisätään kuiva-aines tasaisesti samalla koko ajan sekoittaen. Näin syntyy tasalaatuinen jäykähkö massa, jonka annetaan seistä n. 10 min. Tämän

jälkeen sekoitetaan uudestaan ja lisätään loput tarvittavasta vesimäärästä. Veden yliannostusta ei saa tapahtua! Valmis laasti säilyy käyttökelpoisena n. 60 min.

### TYÖOHJEET

Oikaisutöissä kerrospaksuus yhdellä täyttökerralla on n. 5-20 mm. Koloja ja reikiä täytettäessä maksimikerrospaksuus voi olla 50 mm. Alustan ja ilman lämpötilan on oltava työn aikana ja 5 vrk sen jälkeen yli +5 °C. Tarkemmat tiedot löytyvät Weberin korjauslaastityöohjeista.

### JÄLKIHOITO

Jälkihoidolla on erittäin suuri merkitys korjauslaastin tartunta-, lujuus- ja tiiveysominaisuuksiin. Jälkihoito suoritetaan pitämällä tuore korjauslaasti jatkuvasti kosteana 5 vrk:n ajan. Jälkihoitoa voidaan tehostaa sekä samalla auringon ja tuulen kuivattavaa vaikutusta vähentää peittämällä korjattu pinta muovilla. Plastisen kutistumisen ja halkeilun estämiseksi peittäminen on tehtävä välittömästi paikkaustyön jälkeen. Jos mahdollista on työskentely-

alueen huputus suositeltavaa mm. ympäristöolosuhteiden tasaamiseksi. Jälkihoito lopetetaan vähentämällä kostutusta asteittain - näin vältetään äkillinen laastin kuivumisshokki, joka voi aiheuttaa halkeilua ja tartunnan peittämisen.

### HUOM!

Työohjeet ja täyttöpaksuudet ovat ohjeellisia. Olosuhteista riippuen täyttökerrat ja -paksuudet voivat vaihdella. Tähän voivat vaikuttaa mm. ilman lämpötila, tuuli ja alustan vedenimukyky. Tästä johtuen valitaan kussakin työkohteessa olosuhteisiin sopiva työtapa riittävän tartunnan, lujuuden ja tiiveyden saavuttamiseksi.

### VASTUUVAPAUSLAUSEKE

Tuotteen käyttöön liittyvät rajoitukset: katso tarkemmat tiedot Weberin suunnittelu- ja työohjeista sekä toimitusehdoista.

### NIMIKKEET

Tuotekoodi	GTIN	Nimi	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino	MY/ UoP2	/UoP3
1020192	7391479745091	weber REP 65 Korjauslaasti 20 kg	250 mm	400 mm	110 mm	20 kg	48	