



## weber REP 990

### 2- komponentne elastne betoonikaitsevõõp

- Hea pragude sildamise võime
- Väga hea veeauru läbilaskvus
- Väga hea kaitse karboniseerumise ning niiskuse eest
- Väga hea ilmastiku- ning külmakindlusega
- Pihustatav

#### Lühikirjeldus

Elastne tsementpolümeerne 2- komponentne võõp, mis on hea pragude sildamise, veisoleerimise ning CO<sub>2</sub> läbipääsu takstava võimega.

Toode vastab standardi EN 1504-2 (1.1 Kaitse ainete sissetungimise vastu; 2.1 Niiskussisalduse reguleerimine ja 8.1 Elektritakistuse suurendamine niiskusesisalduse piiramisega) nõuetele.

Betoonikaitsevõõpa saab kasutada erinevatel betoonkonstruktsioonidel vee ning soolade takistamiseks. Materjal võib jääda viimaseks kihiks ning sellele saab kanda erinevaid mustreid harjaga või krobelse struktuuri pihustamise teel. Samuti on weber REP 990 üle krohvitat või värvitat.

#### Ennem kasutamist

Aluspind puhastatakse lahtistest betoonosadest ning muust naket nõrgendavatest ainetest nagu tsemendipiim, rasv, õli, tolm.

Imavad aluspinnad tuleb eelnevalt niisutada veega ning suuremad pinnal olevad kahjustused täita nt. weber REP 05-ga või enne lauspinnalist võõpamist kanda weber REP 990 probleemsetele kohtadele.

#### Tööjuhised

Avage purk vedelikuga (komponent B) ja valage see segamisämbrisse. Seejärel lisage pulbriline komponent (komponent A) samal ajal ettevaatlikult segades. Segamisaeg on 4-5 minutit (300-600 p / min). Valmissegatud mass peaks olema homogeenne ja täielikult tükivaba.

Aluspinnal olevate pragude ja pinnapooride täitmisel võib massi segada ca 15-20% vähem vedelat komponenti.

Weber REP 990 kantakse pinnale kahes kihis kasutades rulli, pintslit, spaatlit või pihustit. Teise kihi paigaldamisega saab alustada kui esimene on piisavalt tahenenud (u 3-6 tundi peale 1. kihi paigaldamist). Kahe kihi paigaldamise vahe ei tohiks olla pikem kui 24 tundi.

Paigaldamisega ei tohiks alustada kui on teada, et lähema 24 tunni jooksul võib hakata vihma sadama või temperatuur langeb alla 0 kraadi. Materjali ei ole

soovituslik kasutada alla +5 kraadi või kui aluspinnale langeb otsene tugev päike.

Peale paigaldamist tuleb tööriistad koheselt puhastada puhta veega, kuivanud materjali saab eemaldada ainult mehhaaniliselt.

#### Ohutusteave

Enne vahendi kasutamist tutvuge tootejuhendiga ning tehke tööd vastavalt ettekirjutusele. Täiendav info ja dokumentatsioon on leitav: [www.weber.ee](http://www.weber.ee)

#### Tehniline informatsioon

Kulunorm	u 3-5 kg/m <sup>2</sup>
Kasutusaeg	u 60 min (+20 °C)
Kasutustemperatuur	>5°C
Soovituslik kihipaksus	u 2mm (max 3mm)
Veekindlus	Väga hea
Külmakindlus	Jah (SSI37244)
Tihedus	u 1800 kg/dm <sup>3</sup>
Säilivusaeg	12 kuud tootmise kuupäevast, säilitatuna kuivas ruumis ja suletud pakendis. Vältida toote külmumist!
Pakendi kaal	Komp A 20kg + komp B 6,8l
Sertifitseeritud	CE; EN 1504-2