



## webertec 771

### Betoonikaitsevärvi

- Kaitse süsinikdioksiidi (CO<sub>2</sub>) ja vävliühendite vastu
- Vett- ja mustust hüljav
- Hea veeauru läbilaskvusega
- Ilmastikukindel ja kauakestev

#### Lühikirjeldus

Kasutamiseks betoonkonstruktsioonide kaitsekihina ilmastiku, süsinikdioksiidi (CO<sub>2</sub>) ning vävliühendite eest (vastavalt standardile EN 1504-2, Saksa normide järgi TL-/TP-OS).

Toode sobitud weberi betooniparandustoodetega (EN 1504) vanade betoonkonstruktsioonide remontimisel, kuid samuti saab värvi kasutada ka uute fassaadide puhul ning betoonpindadel, mida soovitakse kaitsta niiskuse ning agressiivsete gaaside eest. Olenevalt betoonpinna kvaliteedist saab toodet kasutada ilma krundita või impegneeriga webertec 774.

#### Ennem kasutamist

Aluspind peab olema puhas, pinnal ei tohi olla õli, rasva ega tolmu ning teisi haardumist takistavaid materjale. Pind tuleks enne värvimistööd puhastada kasutades selleks sobivaid mehaanilisi vahendeid nt. liivapritsi või kõrgsurvepesurit. Alusmaterjali tõmbetugevus peab olema vähemalt 1,5 N/mm<sup>2</sup>.

#### Tööjuhised

webertec 771 on valmistoode, mida tuleb enne kasutamist korralikult läbi segada kasutades trelli. Värv tuleb pinnale kanda kahes kihis kasutades pintslit, rulli või pritsi. Esimese kiht tuleb veega lahjendada 10% lahuseks (näiteks 1,5 liitrit vett 15-liitrise nõu kohta). Teine kiht kantakse pinnale lahjendamata, min 3 tundi hiljem. Pihustamiseks võib kasutada näiteks Hubner A4 vaakum-kõrgsurvepihustit: u 160 bar, otsik 0,63 mm, otsiku nurk 40°.

#### 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 0,3l/m <sup>2</sup> (kahe kihi paigaldamisel)
Kasutustemperatuur	5...+30 °C
Kuivamisae	u 6 tundi
Koostis	Akrüülpõhine dispersioon
Kapillaarne veeimavuskoeffitsent (w)	< 0,1 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup>
Tihedus	1,31 kg/m <sup>3</sup>
Nakketugevus	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
Tulekindlusklass	E
Läikeaste	Täismatt
Veearuläbilaskvus	Sd 0,39 m / 120 µm (EN 1062-2), vastab klassile 1
Süsinikdioksiidi difusioonitakistus	Sd > 50m
Standard toonid	RAL 7023; RAL 7032; RAL 9010
Säilivusaeg	12 kuud tootmise kuupäevast, säilitatuna kuivas ruumis ja suletud pakendis. Vältida toote külmumist!
Pakendi kaal	15 L
Sertifitseeritud	CE; EN 1504-2