



webertec 772

Elastne betoonikaitsevärvi

- Elastne ja pragusid sildav (pinnadefekte tasandav)
- Kaitse süsinikdioksiidi (CO₂) ja väevliühendite vastu
- Vett- ja mustust hüljav
- Hea veeauru läbilaskusega
- Ilmastikukindel ja kauakestev
- Kaitse betoonist väljatulevate soolade vastu
- Karboniseerimist aeglustav

Lühikirjeldus

Kasutamiseks betoonkonstruktsioonide kaitsekihina ilmastiku, süsinikdioksiidi (CO₂) ning väevliühendite eest (vastavalt standardile EN 1504-2, Saksa normide järgi (TL-/TP-OS), kohtades, mis vajavad elastset pinnakatet. Toode sobitud weberi betooniparandustoodetega (EN 1504) vanade betoonkonstruktsioonide remontimisel, kuid samuti saab värvi kasutada ka uute fassaadide puhul, mida soovitakse kaitsta niiskuse ning agressiivsete gaaside eest.

Ennem kasutamist

Aluspind peab olema puhas, pinnal ei tohi olla õli, rasva ega tolmu ning teisi haardumist takistavaid materjale. Pind tuleks enne värvimistõid puhastada kasutades selleks sobivaid mehaanilisi vahendeid nt. liivapritsi või kõrgsurvepesurit. Alusmaterjali tõmbetugevus peab olema vähemalt 1,5 N/mm².

Tööjuhised

webertec 772 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-liitriise nõu kohta). Teine kiht kantakse pinnale lahjendamata, min 3 tundi hiljem. Pihustamiseks võib kasutada näiteks Hubner A4 vaakum-kõrgsurvepihustit: u 160 bar, otsak 0,63 mm, otsaku nurk 40°.

Ohutusteave

Värvitud pinda peab sademete eest kaitsma 4 tundi, külmumise eest esimese ööpäeva jooksul. Töövahendid puhastada veega kohe pärast töö lõpetamist.

Enne värvi kasutamist tutvuge tootejuhendiga ning tehke tööd vastavalt ettekirjutusele. Täiendav info ja dokumentatsioon on leitav: www.weber.ee

Tehniline informatsioon

Kulunorm	u 0,7 l/m ² kahe kihi paigaldamisel (kihi paksus 300 µm)
Kasutustemperatuur	8...+30 °C
Kuivamisae	u 6 tundi
Koostis	Akrüülipõhine dispersioon
Kapillaarne veeimavuskoeffitsent (w)	< 0,1 kg/m ² h _{0,5}
Veeauru difusioonitakistus kaefitsent (µ)	u 1600
Tihedus	1,37 kg/m ³
Nakketugevus	≥ 0,8 N/mm ²
Pragude sildamisvõime	B 2 (at -20°C)
Tulekindlusklass	E
Läikeaste	Täismatt
Veeauruläbilaskvus	Klass 1
Süsinikdioksiidi difusioonitakistus	Sd > 50 m
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