



webertec 774

Hüdrofobiseeriv kontsentraat mineraalsetele (imavatele) vertikaalsetele või kaldus olevatele pindadele vihmavee vastu

- Lahustivaba, lõhnavaba
- Sügavale imbuv
- Kiire veekindlus
- Vetthõlgav
- Kasutatav niisketel pindadel

Lühikirjeldus

Ühekomponentne värvitu lahustivaba siloksaan mikroemulsioon immutusvahend mineraalsetele pindadele, mis vastab standardile EN 1504-2 (Saksamaal kehtiv OSB ja OS-2).

Sobib poorsete mineraalsete aluspindade töötlemiseks parema veekindluse saavutamiseks immutamise teel. Sobivateks aluspindadeks on näiteks betoon, lubjakivi, müüritised, tellised ja ka mineraal kroovid ning värvid. Toode kasutatakse vertikaalsetel või kaldus pindadel, kus see kaitseb seda niiskuse (vihmasadu) eest ja suurendab nende külma- ja soolakindlust.

webertec 774 on kasutatav ka polüstüreenist isolatsiooniplaatidega SILS (välise soojusisolatsiooni) süsteemide veekindluse parandamiseks.

Ennem kasutamist

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

Tööjuhised

Konsentraat tuleb segada ennem kasutamist veega 1:9-le (1 liitri webertec 774 kohta tuleb lisada 9 liitrit vett). Valmis segatud emulsioon tuleb pinnale kanda 2-3 kihis kasutades pintslit, rulli või pritsi. Kihid tuleb kanda järjest nn „märg-märjale“ meetodil.

Ohutusteave

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

Tehniline informatsioon

Kulunorm	u 0,05-0,1 l/m ² (0,5-1,2 l/m ² lahust)
Kasutustemperatuur	5...+30 °C
Koostis	Siloksaan mikroemulsioon
Veeauru läbilaskvus	Sd 0,02m (EN 1062-2)
Tihedus	1,0 kg/dm ³
Konsistents	Vedelik
Säilivusaeg	18 kuud tootmise kuupäevast, säilitatuna kuivas ruumis ja suletud pakendis. Vältida toote külmumist!
Pakendi kaal	2,5 L
Sertifitseeritud	CE; EN 1504-2