



## weber 2-K Polüretaanestomeer

- Kasutatav sise- ja välitingimustes
- Lõhnatu ja lahustivaba
- Lihtne paigaldada käepäraste tööriistadega
- Väga kõrge UV- ja mehaanilise koormuse taluvusega

### Tootekirjeldus

#### Kasutusala

weber 2-K PU pinnakatet saab kasutada rõdude, terrasside, trepikodade, käiguteede jms. katmiseks, mis vajab hüdroisoleerimist ja samas tugevat ja ilmastikukindlat katet. PU pinnakate pealekandmisel tekib pinnale väga ilmastikukindel ja tugev pinnakate, mis ühtlasi on ka vett tõkestavaks kihiks (hüdroisolatsiooniks). Toode on täiesti lõhnatu, mistõttu võib kasutada seda ka siseruumides (trepid, koridor vms)

#### Aluspind

Aluspind peab olema tugev, kuiv (max RH 90%), puhas tolmust ja rasvast. Vajadusel kasutage mehaanilisi puhastusmeetodeid ja seadmeid. Tasandage aluspind sobivate tasandussegudega ja kandke pinnale webertec 2-K epoksiid nakkkrunt ja soovitatavalt puistada värskest krunditud pinnale kvartslüüva (0,1..0,6 mm) parema pinnakatte nakkuvuse eesmärgil. Õhu ja substraadi temperatuur peaks olema vähemalt +8 °C (ja kuni +30 °C) ning 3 °C üle kastepunkti. Õhu suhtes niiskus ei tohi ületada 80%. Krunt tuleb täielikult kuivatada enne katte pealekandmist.

#### Tööjuhised

Segu valmistamiseks tuleb A ja B komponent omavahel segada. Segamisaeg on u 5 minutit ja selleks tuleks kasutada trelli

### Tehniline informatsioon

Materjali kulu	Kiht u 800 µm / 1,1 kg / m <sup>2</sup> Kiht u 1,0 mm / 1,4 kg / m <sup>2</sup>
Segamissuhe A:B	4:1
Käimisküiv	6..24 tundi
Kõvenemisaeg täiskoormuse lubamiseni	u 7 päeva
Tihedus	u 1,4 g / cm <sup>3</sup>
Töödeostamise temperatuur	+5 .. + 25 °C
Värvus	Läbipaistev (kollaks varjund)
Säilivusaeg	12 kuud tootmise kuupäevast kuivas soojas ruumis (min. +10 °C) ja suletud pakendis
Pakend	Kahes metall konteineris: Komp. A 8,0 kg Komp.B 2,0 kg

(max. 400 rpm). Segamiseks võib kasutada toote enda pakendit (konteinerit) ja soovitatav on alati sega korrara terve kogus. Töödeldavuse parandamiseks võib seda sooja ilmaga ja madalatel temperatuuridel lahjendada (webertec PU vedeldaja). Samuti nurkade ja kallete tegemisel võib ka toodet muuta paksemaks (webertec 2-K paksendaja). Madalate temperatuuride (alla + 2 °C) juures tuleb toote kuivamise kiirendamiseks kasutada weber 2-K kiirendit.

Toodet tuleb kasutada langevatel temperatuuridel. Paigaldamiseks võib kasutada laia pintslit, harja rulli või pahtlilabidat. Kahekihiliselt paigaldades peab esimene kiht olema täielikult kuivanud. Libeduse vältimiseks võib värskele kihile puistada kvartslüüva või ilmekama väljanägemise eesmärgil weberfloor 4919 mosaiikhelbeid.