

# weber 2-K Polyuretaanielastomeeri



- M1-luokiteltu
- Soveltuu käytettäväksi sisä- ja ulkotiloihin
- Täysin hajuton
- Helppo levittää ja työstää
- M1-luokiteltu kokonaisjärjestelmä, jos pohjusteena käytetään weberfloor 4712 Tiivistysepoksia

## KUVAUS

2-komponenttinen, liuotinvapaa polyuretaanielastomeeri parvekelattioiden vedeneristyspinnoittamiseen. Pinnoite on UV-suojattu ja kestää erinomaisesti säärasitusta. Kovettuneella tuotteella on hyvät mekaaniset ominaisuudet ja se kestää hyvin kemikaalirasituksia.

## KÄYTTÖKOHTTEET

Parvekkeiden ja luhtikäytävien vedeneristyspinnoittaminen. Voidaan tehdä ohutkalvo- tai vedeneristyspinnoitusena. Tuote on M1-luokiteltu. Pinnoite on täysin hajuton ja soveltuu siksi erinomaisesti myös sisätiloihin. Viimeistelyyn suositellaan käytettäväksi weberfloor 4919 Mosaiikkihiutaleita.

## ALUSTA

Alusta voidaan pohjustaa käyttämällä M1-luokiteltua weberfloor 4712 Tiivistyspohjustetta tai weber 2-K Epoksi-pohjusteella.

Vaihtoehto 1:

M1-luokiteltu pinnoitusjärjestelmä, jonka kaikki osat ovat M1-luokiteltuja. Alusta pohjustetaan weberfloor 4712 Tiivistyspohjusteella tuotekortin ohjeiden mukaisesti. Tuoreelle

Menekki	Kalvopaksuus: 1,0 mm/1,4 kg/m <sup>2</sup>
Sekoitusuhde Osa A: Osa B	4 : 1 paino-osissa.
Käyttölämpötila	+5...+25 °C
Käyttöaika	60 min (+20 °C)
Kuivumisaika	Kosketuskuiva 6-24 h. Täysin kovettunut 7 vrk.
Pintakovuus	Shore-kovuus: Shore A n. 85
Tiheys	n. 1,4 kg/dm <sup>3</sup>
Värisävy	Varastotuotteina RAL7032 ja RAL7035, saatavana tilauksesta kaikissa RAL-värisävyissä.
Varastointiolosuhteet	Säilyvyysaika vähintään 12 kk valmistuspäivämäärästä (avaamaton pakkaus, suoralta auringonvalolta ja pakkausta suojattuna, kuiva ja viileä +10...+25 °C tila)
Pakkaus	• myyntiyksikkö 10 kg:n yhdistelmäpakkaus (A-komponentti: 8,0 kg, B-komponentti: 2,0 kg) • pienin tilausmäärä 1 kpl (sävyt RAL 7032 ja 7035), muut RAL-sävyt 14 kpl
GTIN-koodit	6415910031138 (RAL 7032) 6415910032005 (RAL 7035) 6415910054618 (Tilausvärit)
Tuotehyväksynnät	CE, M1

pohjustetulle pinnalle on aina suositeltua heittää webertec Kvartsihiekkää (0,1-0,6 mm) tartunnaksi.

Vaihtoehto 2:

Alusta pohjustetaan weber 2-K Epoksi-pohjusteella tuotekortin ohjeistuksen mukaisesti. Tuoreelle pohjustetulle pinnalle on aina suositeltua heittää webertec Kvartsihiekkää (0,1-0,6 mm) tartunnaksi.

Olosuhteet:

Alustan tulee olla riittävän kuiva ennen pohjusteen levittämistä (maks. RH 90 %). Ilman ja alustan lämpötilan tulee olla vähintään +8 °C (ja enintään +30 °C) ja 3 °C yli kastepisteen. Ilman suhteellinen kosteus saa olla enintään 80 %. Pohjusteen tulee olla täysin kuivunut ennen pinnoitteen levittämistä. Tarkat työohjeet löytyvät ko. tuotteiden tuotekorteista tai parvekelattian vedeneristyspinnoituksen työohjeesta.

## SEKOITUS

Tuote sekoitetaan n. 5 min ajan tasalaatuisesti hidaskierroksella (maks. 400 rpm) vispiläporakoneella välttämättä ilman sekoittumista pinnoitteeseen. Pinnoite suositellaan sekoitettavaksi omassa peltiastiassaan. Annosteluvirheidenvälttämiseksi suositellaan sekoittamaan aina kokonaisia astioita kerrallaan. Korkeita jalkalistoja pinnoitettaessa voi olla tarpeen paksuntaa pinnoitetta. Materiaalin paksuntamiseen käytetään webertec PU-paksunninta.

Tuotteella voidaan tehdä pinnoituksia matalissa lämpötiloissa (yli +2 °C), kun niihin lisätään weber 2-K kiihdytintä. Katso tarkat tiedot työohjeistuksista.

### TYÖOHJEET

Tuote tulee levittää laskeviin lämpötiloihin. Tuote levitetään jalkalistoille pensselillä ja lattiapinnalle n. 100 mm leveänä kaistana. Lattialle kaadetaan tuote lammikoksi ja levitetään esim. hammaslastalla. Pinta tasataan välittömästi piikkitelalla. Parvekelaatan otsapinnalle tuote levitetään telalla tai pensselillä. Ensimmäisen kerroksen tulee olla täysin kovettunut ennen seuraavan kerroksen levittämistä. Ennen uudelleenpinnoitusta pinta puhdistetaan tarvittaessa webertec PU-ohentimella. Työvälineet puhdistetaan tuoreena webertec PU-ohentimella tai ksyleenillä.

### HUOM!

Värillisissä pinnoitemateriaaleissa esiintyy vähäisiä sävyeroja eri valmistuserien välillä. Tämä tulee ottaa huomioon työsuunnittelussa suuria yhtenäisiä alueita tehtäessä. Yhtenäisille pinnoille tulee käyttää saman valmistuserän (katso etiketistä) tuotetta.

### HUOLTO-OHJE

Tuotteen mekaanista ja kemiallista puhdistusta tulee välttää ennen lopullisen lujuuden saavuttamista (7 vrk). Tämän jälkeen pintaa voidaan puhdistaa kotitalouksien neutraaleilla puhdistusaineilla ja -välineillä.

Viini, kahvi, puiden ja kasvien lehdet sekä kukkien terälehdet saattavat aiheuttaa pinnan värjäytymistä, mutta eivät vaikuta pinnoitteen teknisiin ominaisuuksiin.

Tuoreessa pinnassa saattaa esiintyä värjäymiä kosketuksissa pehmentävien materiaalien kanssa, esim. muovimatot. Kyseiset värjäymät eivät vaikuta pinnoitteen teknisiin ominaisuuksiin.

### VASTUUVAPAUSLAUSEKE

Tuotteen käyttöön liittyvät rajoitukset: katso tarkemmat tiedot Weberin suunnittelu- ja työohjeista sekä toimitusehdoista.

### NIMIKKEET

Tuotekoodi	GTIN	Nimi	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino	MY/ UoP2	/UoP3
1013576	6415910031138	weber 2-K PUR elastomeeri RAL 7032 10 kg	245 mm	255 mm	360 mm	10 kg	28	0
1013765	6415910032005	weber 2-K PUR elastomeeri RAL 7035 10 kg	245 mm	255 mm	360 mm	10 kg	28	0
1026844	6415910054618	weber 2-K PUR elastomeeri TIL.väri 10 kg	245 mm	255 mm	360 mm	10 kg	28	0