

# weber.tec Superflex D24



- Ātri cietējoša
- Ļoti elastīga, nesaraujas, cietējot neplaisā, savieno un nosedz pamatnes plaisas (līdz 1 mm)
- Radona necaurlaidīga
- Izzūst 24 stundu laikā neatkarīgi no laika apstākļiem

## APRAKSTS

weber.tec Superflex D24 ir divkomponentu ātri cietiejoša hidroizolācijas mastika, kas nodrošina aizsardzību pret radonu.

## PIELIETOJUMS

Produkts ir pielietojams konstrukciju hidroizolācijai un radona barjerai uz iekšējām un ārējām virsmām, virsmām zem un virs zemes. Piemērots visa veida minerālās izcelsmes pamatnēm zonās gan ar zemu, gan augstu ūdens spiedienu. Weber.tec Superflex D24 var izmantot arī uz bitumenu saturošiem materiāliem kā atsevišķu slāni vai kā saķeres kārtu ar citiem minerālās izcelsmes materiāliem.

## IEROBEŽOJUMI

Nav izmantojama ķīmiskajā rūpniecībā, pienotavās vai līdzīgās telpās un jūras ūdens iedarbībai pakļautās konstrukcijās.

## SAGATAVOŠANA

Apstrādājamai pamatnei jābūt stabilai, sausai vai mitrai un attīrītai no vielām, kas vājina saķeri: putekļiem un eļļām. Ja nepieciešams, pamatne jāizlīdzina, izmantojot apmetumu ar cementa saistvielu (piemēram, webertherm 310). Pamatnes relatīvais mitrums nedrīkst pārsniegt 90%, un

## TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Patēriņš	Aizsardzība pret radonu un ūdeni zem spiediena: > 4,5 kg/m <sup>2</sup> Saķeres slānis: > 0,7 kg/m <sup>2</sup>
Iestrādes temperatūra	+1...+30 °C
Izstrādes laiks pēc sajaukšanas ar ūdeni	Aptuveni 45 min.
Cietēšanas laiks	Atkarībā no apstākļiem - apmēram 90 minūtes. Pilnīgs spēks tiek sasniegts pēc 24 stundām.
Ūdens tvaiku caurlaidība	$\mu = 3520$
Derīguma termiņš	12 mēneši no ražošanas datuma, uzglabājot sausā telpā un slēgtā iepakojumā. Izvairīties no produkta sasaldēšanas!
Iepakojums	24 kg spainis

virsmas stiprībai jābūt lielākai par 1 MPa. Pirms ieklāšanas pamatne viegli jāsamitrina ar ūdeni; ja pamatne ir ļoti uzsūcoša, vispirms jālieto ar ūdeni proporcijā 1:5 atšķaidīta gunts weber MD 16.

## SAJAUKŠANA

Sajauciet abus komponentus. Jāmaisā vairākas minūtes, līdz tiek iegūta apstrādājama, viendabīga masa.

## IESTRĀDE

Ārējai radona barjerai un hidroizolācijas slānim: Pirmo Superflex D24 kārtu uzklāj uz pamatnes ar 4 mm flīzēšanas lāpstiņu un izlīdzina ar ķelles gludo malu. Kad pirmā kārtā ir pietiekami sacietējusi (apt. 2-4 stundas), var uzklāt otro kārtu. Laiks starp divu kārtu uzklāšanu nedrīkst pārsniegt 8 stundas. Patēriņš hidroizolācijai apt. 3,3 kg/m<sup>2</sup> ( $\geq 3$  mm slānis), patēriņš radona barjerai > 4,5 kg/m<sup>2</sup> ( $\geq 4$  mm slānis). Pirms aizbēršanas hidroizolētā virsma jāpārklāj ar izolācijas materiālu vai pārklājumu, kas paredzēts pamatu aizsardzībai, lai novērstu virsmas bojājumus aizbēršanas laikā. Kā aizsargslāni iespējams izmantot arī apmetumu ar cementa saistvielu (weber.therm 310), kas uzklājams uz Superflex D24.

Iekšējam radona barjeras un hidroizolācijas slānim: Pirms darba uzsākšanas no grīdas noņemiet visu virsmas segumu un, ja nepieciešams, nolīdziniet ar izlīdzinošo kārtu. Tad ieklājiet Superflex D24 divās kārtās vismaz 4 mm biezā slānī. Pēc tam Superflex D24 virsmu

ieteicams noklāt ar izlīdzinošo masu, lai aizsargātu radona barjeras un hidroizolācijas slāni.

#### SVARĪGI IEVĒROT

weber.tec Superflex D24 var izmantot bitumenu saturošu materiālu un hidroizolācijas slāņu remontam vai kā starpslāni (saķeres slāni) turpmākajiem minerālajiem materiāliem.

#### ATRUNA

Weber ir atbildīgs tikai par produktu datiem, kas sniegti datu lapā. Produktu glabāšana, pārstrāde, izmantošana ar citiem produktiem, iestrādes process un vietējie laika apstākļi ir ārpus Saint-Gobain Latvija kontroles un atbildības zonas.