

## FLETË TEKNIKE

Emri i produktit: webertec superflex 10

Data e krijimit të FT: 04.03.2022.

Versioni i Fletës Teknike: 01

Numri i faqes: 1 nga 5

# webertec superflex 10

Veshje fleksibël, me dy përbërës, bituminoze, hidroizoluese me polistiren

## 1. Përshkrimi i produktit

### 1.1 Përfitimet e produktit

- Shumë fleksibël
- Lidh çarjet deri në 5 mm
- Rezistent ndaj shiut pas tre orësh
- Ngjitës XPS dhe EPS

### 1.2 Klasifikimi i produktit

PMBC-CB2-W2A-C2A (EN 15814:2011+A2:2014)

### 1.3 Përshkrimi i produktit dhe fusha e aplikimit

**weber.tec Superflex 10** është një shtresë fleksibël, dy komponentësh, bituminoze, me shtresa të trasha, hidroizoluese me polistiren, e destinuar për hidroizolim të jashtëm të të gjitha strukturave nëntokësore, mureve të bodrumeve, themeleve, pllakave të themeleve.

- Shumë fleksibël, lidh çarjet.
- Tkurrje e ulët e materialit gjatë tharjes, përmbajtja e lëndës së thatë  $\geq 90\%$ .
- 1.1 mm trashësi produkti i freskët jep rreth 1 mm produkt të thatë.
- Rezistent ndaj shiut edhe pas 2,5 - 3 orësh në një trashësi prej 4 mm.
- I përshtatshëm për të gjitha nënshtresat minerale.
- Rezistent ndaj kripës së rrugës.
- Rezistent ndaj ngricave pas tharjes.
- I papërshkueshëm nga radoni.
- I përshtatshëm për aplikim manual dhe makinë.

Përdoret gjithashtu për hidroizolim nën llak dhe nën pllaka qeramike në dhoma me lagështi (banjo, kuzhina), ballkone dhe tarraca. Falë polistirenit, produkti tregon rezistencë të mirë ndaj përcjelljes së nxehtësisë, peshës së ulët vëllimore (0,7 kg/l dhe kompensimit të zgjerimit/tkurrjes). Produkti është i destinuar edhe për ngjitjen e pllakave termoizoluese të bëra nga EPS dhe XPS.





## FLETË TEKNIKE

Emri i produktit: webertec superflex 10

Data e krijimit të FT: 04.03.2022.

Versioni i Fletës Teknike: 01

Numri i faqes: 2 nga 5

- Për hidroizolimin e strukturave nëntokësore.
- Për hidroizolim nën mastar dhe mbulesa dysHEMEJE (pllaka qeramike, guri).

### 1.4 4 Përgatitja e nënshtresës

Sipërfaqja në të cilën aplikohet produkti duhet të jetë e sheshtë, e pastër, e fortë, e thatë, mbajtëse dhe pa pjesë që shkëputen. Është e nevojshme të hiqen plotësisht të gjitha materialet që zvogëlojnë ngjitjen (mbetjet e bojës, gëlqere, yndyrë, pluhur, etj.). Rezistenca në tërheqje e sipërfaqes së nënshtresës e matur me provën "tërheqëse" duhet të jetë  $> 1,0 \text{ N/mm}^2$ . Të gjitha qoshet dhe skajet e mprehta duhet të jenë të rrumbullakosura, dhe të gjitha çarjet dhe zgjerimet më të mëdha se 5 mm duhet të mbushen dhe riparohen më parë.

Nënshtresat e betonit (të paktën 28 ditëshe, me lagështi të mbetur  $\leq 2\%$ ), me çimento dhe llaç me bazë çimento dhe gëlqere (të paktën 28 ditëshe, me lagështi të mbetur  $\leq 1,5\%$ ) duhet të ashpërsohet mekanikisht dhe të pastrohet nga pluhuri.

## 2. Përdorimi dhe instalimi i produktit

1. Për shtresën bazë, përgatisni **weber.tec superflex 10** të holluar me ujë në raportin 1:10. Përdorni një rul ose një furçë për të aplikuar produktin e përgatitur në bazë.
2. Kombinoni përbërësin A me përbërësin B, duke e përzierë vazhdimisht me mikser elektrik derisa të përftoni një masë uniforme.
3. Shtresë për mbushjen e poreve, të çarave dhe zgavrave deri në 5 mm, aplikohet me mistri duke e shtypur fort në nënshtresë në një trashësi minimale.
4. Aplikoni shtresën hidroizoluese në të paktën dy shtresa. Aplikoni shtresën e dytë menjëherë pas së parës.

Në rastin e mbrojtjes nga lagështia dhe uji, mund të aplikoni shtresa duke përdorur metodën e shtresë e freskët mbi shtresë të freskët. Në rastin e ujit nën presion midis dy shtresave të **weber.tec superflex 10**, vendosni rrjetë përforcuese **webertherm armirna mrežica 145**.

Kur hidroizoloni dysHEMENË mbi një dërrasë themeli që është e mbrojtur nga lagështia ose kur është nën ndikimin e ujit që nuk është nën presion, aplikojeni produktin në dërrasën e themelit në dy shtresa. Pasi produkti të jetë tharë plotësisht, vendosni dy shtresa polietileni (barrierë avulli) dhe derdhni astarin. Në rastin e ujit nën presion, vendosni rrjetën përforcuese **webertherm armirna mrežica 145** midis dy shtresave të hidroizolimit.

Koha e tharjes: nga 2 deri në 3 ditë.

Kushtet e motit gjatë kryerjes së punimeve: temperatura e ajrit dhe e nënshtresës nga  $1^\circ\text{C}$  deri në  $35^\circ\text{C}$ . Raporti i përzierjes së përbërësve: 4,45: 1 (A:B).

\* Të gjithë parametrat e renditur i referohen kushteve standarde të motit: temperatura  $20^\circ\text{C}$ , lagështia relative deri në 65%. Nëse kushtet e motit nuk janë në përputhje me standardin, është e nevojshme që procedura e punës të përshtatet me rrethanat përkatëse dhe të merret parasysh që produkti fiksohet më



shpejt në mot të ngrohtë, pra më ngadalë në mot të ftohtë, duke u siguruar që temperatura e nënshtresës dhe e ajri të jetë në intervalin nga 1°C deri në 35°C.



## FLETË TEKNIKE

Emri i produktit: webertec superflex 10

Data e krijimit të FT: 04.03.2022.

Versioni i Fletës Teknike: 01

Numri i faqes: 3 nga 5

Prodhuesi rekomandon që përpara fillimit të punës, të bëhet testimi në zona më të vogla për të kontrolluar nëse produkti/nënshtresa është përgatitur siç duhet dhe nëse janë siguruar kushtet e përshtatshme të përdorimit dhe instalimit. Nëse nuk janë siguruar, ju lutemi ndaloni punën dhe kontaktoni një përfaqësues të produkteve të ndërtimit Saint-Gobain d.o.o. Beograd. Kompania nuk mban përgjegjësi për pasaktësitë në kryerjen e punës me materialin e specifikuar, si dhe për përdorimin e materialit për qëllime që nuk specifikohen në përshkrimin e produktit. Ankesat pas përfundimit të punës nuk pranohen.

### 2.1 Mjetet e punës

Për përzierjen: mikser elektrik.

Për aplikimin: furçë, rul, mistri dhe makinë.

### 2.2 Konsumi i produktit

Vendet e aplikimit	Konsumi për m2	Trashësia e shtresës
Parandalimi i depërtimit të lagështisë dhe ujit pa presion	Min. 3,5 l	Min. 3 mm
Parandalimi i hyrjes së ujit nën presion	Min. 4,5 l	Min. 4 mm
Hidroizolimi i bazamentit	Min. 3,5 l	Min. 3 mm
Për ngjitjen e pllakave termoizoluese	Rreth 2 l	/
Për ngjitjen e pllakave termoizoluese në të gjithë	Rreth 4 l	/

## 3. Magazinimi, ruajtja dhe transporti

Produkti duhet të ruhet në paketimin e tij origjinal, të padëmtuar, në një hapësirë të thatë dhe të mbyllur, të mbrojtur nga ndikimet atmosferike.

Produkti nuk është i rrezikshëm për transport në kuptimin e të gjitha rregullave kombëtare dhe ndërkombëtare të qarkullimit. Gjatë transportit, mbron produktin nga ndikimet atmosferike. Transportoni dhe ruani produktin në një temperaturë prej +5°C deri +30°C.



## FLETË TEKNIKE

Emri i produktit: webertec superflex 10

Data e krijimit të FT: 04.03.2022.

Versioni i Fletës Teknike: 01

Numri i faqes: 4 nga 5

## 4. Siguria e produktit

### 4.1 Komponenti A

Produkti nuk klasifikohet si i rrezikshëm.

Përmban masën e reagimit: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EC nr. 247-500-7] dhe 2-metil-2H-izotiazol-3-on [EC nr. 220-239-6] (3:1), N,N'-metilenbismorfolinë. Mund të shkaktojë reaksion alergjik.

### 4.2 Komponenti B

Përbërësit e rrezikshëm të përzjerjes: çimento portland, pluhur tymi gri, çimento portland, karbonat kaliumi



#### Rreziku

Shkakton dëmtime të rënda të syrit. Mund të shkaktojë acarim të rrugëve të frymëmarrjes. Nëse keni nevojë për këshilla mjekësore, merrni me vete paketimin ose etiketën e produktit. Mbajeni larg fëmijëve. Para përdorimit, lexoni informacionin në etiketë. Vishni doreza mbrojtëse/veshje mbrojtëse/mbrojtje për sytë/fytyrë. NËSE BIE NË LËKURË: Shpëljani me ujë të bollshëm. NËSE BIE NË SY: Shpëljani me kujdes me ujë për disa minuta. Hiqni lentet e kontaktit, nëse i keni të vendosura dhe nëse është e mundur. Vazhdoni shpëlarjen. Telefononi menjëherë qendrën/mjekun e kontrollit të helmimeve. Hiqni të gjitha veshjet e kontaminuara. Hedhja e përmbajtjes/paketimit në përputhje me rregulloret e RS. Përmbajtja e kromit të tretshëm Cr (VI) në produkt është më pak se 0.0002% e llogaritur në masën totale të çimentos së thatë.

## 5. Karakteristikat teknike të produktit

Ngjyra e produktit: e zezë.

Paketimi: kovë plastike 30 litra, paletë 540 litra.

Data e skadencës: 12 muaj nga data e prodhimit e shënuar në paketim.

Ju mund të gjeni informacion më të detajuar në lidhje me produktin, dokumentacionin shtesë dhe fletën e të dhënave të sigurisë në faqen zyrtare të internetit [www.rs.weber](http://www.rs.weber).

### 5.1 Pastrimi

Mbetjet e produktit të njomë pastrohen menjëherë me ujë nga veglat dhe sipërfaqet e ndotura. Produkti i ngurtësuar duhet të hiqet vetëm me mjete mekanike.



## FLETË TEKNIKE

Emri i produktit: webertec superflex 10

Data e krijimit të FT: 04.03.2022.

Versioni i Fletës Teknike: 01

Numri i faqes: 5 nga 5

### 5.2 Kufizimet e produktit

- Mbroni objektin nga ndikimi i drejtpërdrejtë i diellit gjatë dhe pas kryerjes së punimeve.
- Panelet mbrojtëse, izoluese, si dhe mbushja e gërmimeve duhet të bëhen vetëm pasi shtresa hidroizoluese të jetë tharë plotësisht.
- Mos e përzieri produktin me materiale të tjera.

### 5.3 3 Ekologjia

Mos e hidhni produktin e papërdorur dhe ambalazhet bosh jashtë vendeve të caktuara të mbeturinave.

### 5.4 Mënyra e asgjësimit

P501 Hidhni përmbajtjen dhe paketimin në përputhje me rregulloret vendase. Hidhni veçmas paketimin dhe materialin e papërdorshëm. Mos lejoni të hyjë në kullues. Nuk duhet të hidhet së bashku me mbeturinat shtëpiake.

### 5.5 Vendi i origjinës, importuesi dhe distributori

Vendi i origjinës: Republika Federale e Gjermanisë.

Importuesi dhe distributori: Saint-Gobain građevinski proizvodi d.o.o. Beograd, Bulevar Mihajla Pupina 115d, 5. sprat, 11070 Novi Beograd, Srbija. Nr. telefoni: 011/3149681.

Ovde navedene tehničke informacije i preporuke zasnovane su na našim znanjima i iskustvima u slučajevima kada se proizvod pravilno skladišti, upotrebljava, transportuje i kada se njime rukuje u redovnim uslovima. Kupcu, odnosno korisniku proizvoda savetujemo da prethodno testira da li je proizvod pogodan za upotrebu u nameravanu svrhu. S obzirom na činjenicu da nemamo uticaj na okolnosti upotrebe i rukovanja proizvodom, ne odgovaramo za posledice koje nastanu usled nepravilne upotrebe. Kupac, odnosno korisnik proizvoda odgovara u slučaju da proizvod čuva, transportuje, ugrađuje i upotrebljava suprotno uputstvima, nameni i svojstvima i informacijama o bezbednosti proizvoda, kao i nakon naznačenog roka upotrebe proizvoda.

Naš tim iskusnih stručnjaka pruža savete u fazama planiranja i primene naših proizvoda. Poseta gradilištu i demonstracija primene naših proizvoda mogu biti organizovane na zahtev. Kontaktirajte naš tehnički tim i saznajte više o našim proizvodima na veb-sajtu [www.saint-gobain.rs](http://www.saint-gobain.rs)