

## FLETË TEKNIKE

Emri i produktit: weberprim EP 2K

Data e krijimit të FT: 02.03.2022.

Versioni i Fletës Teknike: 01

Numri i faqes: 1 nga 5

# weberprim EP 2K

Transparente, dy komponentësh, epoksi, shtresë bazë, me bazë uji

## 1. Përshkrimi i produktit

### 1.1 Përfitimet e produktit

- I lehtë për t'u përdorur me një rul, furçë ose mistri
- Aromë e dobët
- Ngjitje e shkëlqyer në sipërfaqe absorbuese dhe jo absorbuese
- Ngjitet në sipërfaqet e lagura pa humbje të ngjitjes
- Rezistent ndaj ujit
- Rezistencë të lartë në tërheqje dhe shtypje
- Rezistent ndaj temperaturave të larta dhe ngricave
- Nuk thith pluhurin dhe mbush porët
- Rezistent ndaj kimikateve



### 1.2 Përshkrimi i produktit dhe fusha e aplikimit

**weberprim EP 2K** transparente, dy komponentësh, epoksi, shtresë bazë, me bazë uji.

Përdoret si një shtresë bazë universale për hidroizolim, mbylljen ose aplikimin e veshjeve përfundimtare të dyshemesë në nënshtresa absorbuese dhe jo absorbuese.

Ngurtësohet nga një reaksion kimik i dy përbërësve.

**weberprim EP 2K** përdoret si shtresë bazë për veshjet hidroizoluese poliuretani, komponimet mbyllëse poliuretani dhe veshjet e dyshemeve prej poliuretani ose epoksi në nënshtresa minerale standarde si betoni, çimento, llaç çimentoje dhe:

- betoni i lëmuar me makinë industriale (ferrobetoni, etj.) – pas spërkatjes ose bluarjes.
- metal (të ndryshëm).
- asfalt.
- shirita bitumi.
- pllaka qeramike.
- xhami.
- veshje e vjetër me bazë akrilike.

Mund të përdoret edhe në beton të lagësht. Përdoret gjithashtu si bazë midis dy shtresave të veshjes kur është tejkaluar koha maksimale e tharjes.

## FLETË TEKNIKE

Emri i produktit: weberprim EP 2K

Data e krijimit të FT: 02.03.2022.

Versioni i Fletës Teknike: 01

Numri i faqes: 2 nga 5

### 1.3 3 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.).

Përmbajtja maksimale e lagështisë nuk duhet të kalojë 7%.

Rezistenca në shtypje e nënshtresës duhet të jetë të paktën 25 MPa (N/mm<sup>2</sup>), rezistenca në tërheqje e sipërfaqes së nënshtresës (kohezioni) e matur me testin "pull off" duhet të jetë të paktën 1.5 MPa (N/mm<sup>2</sup>).

Veshjet e vjetra, papastërtitë, lëndët organike dhe pluhuri duhet të hiqen me bluarje me makinë ose me rërë. Ndotja e mundshme e vajit ose yndyrës duhet të hiqet.

Parregullsitë e mundshme të sipërfaqes duhet të riparohen.

## 2. Përdorimi dhe instalimi i produktit

1. Kombinoni përbërësit A dhe B të produktit **weberprim EP 2K** dhe përzieri me një mikser elektrik me shpejtësi të ulët për 3 deri në 5 minuta. Përzierjen e bëjmë mirë, sidomos në pjesët e murit dhe të fundit të kovës, në mënyrë që masa të homogjenizohet plotësisht.

2. Për të rregulluar mirë viskozitetin, shtoni në përzierje 15% deri në 25% ujë të pastër dhe përzieri përsëri.

3. Aplikoni produktin me një furçë, rul ose mistri, duke e shtypur atë në nënshtresë.

4. Pas 6 deri në 12 orë (jo më vonë se 24 orë), ndërsa produkti është ende pak ngjites, aplikoni një shtresë poliuretani.

Për rezultate më të mira, temperatura gjatë aplikimit dhe tharjes së produktit duhet të jetë midis +10°C dhe +35°C. Temperaturat e ulëta ngadalësojnë kurimin ndërsa temperaturat e larta përshpejtojnë kurimin. Lagështia e lartë mund të ndikojë negativisht në cilësinë e punës së kryer.

**REKOMANDIM:** Sipërfaqet shumë absorbuese, betoni i lehtë ose çimento poroze, duhet të lyhen me dy shtresa **weberprim EP 2K**.

**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 ose mistri.

## FLETË TEKNIKE

Emri i produktit: weberprim EP 2K

Data e krijimit të FT: 02.03.2022.

Versioni i Fletës Teknike: 01

Numri i faqes: 3 nga 5

### 2.2 2 Konsumi i produktit

Konsumi i produktit nga 100 deri në 200 gr / m<sup>2</sup> për një ose dy shtresa, kur aplikoni materialin me rul në një sipërfaqe të lëmuar në kushte optimale.

## 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.

Produktet i përkasin mallrave ADR dhe për sa i përket të gjitha rregulloreve të trafikut kombëtar dhe ndërkombëtar, ato duhet të shpërndahen ekskluzivisht me automjete që kanë leje ADR për transportin e mallrave në trafikun ndërkombëtar. Gjatë transportit, mbron produktin nga ndikimet atmosferike. Transportoni dhe ruani produktin në një temperaturë prej +5°C deri +30°C.

## 4. Siguria e produktit

### Komponenti A:

Përbërësit e rrezikshëm të përzierjes:

3,6,9,12-tetra-azatetradekametilendiamine



### Rreziku

Shkakton acarim të lëkurës. Shkakton acarim të rëndë të syve. Mund të shkaktojë reaksione alergjike të lëkurës. E dëmshme për jetën ujore me pasoja afatgjata. Vishni doreza mbrojtëse/veshje mbrojtëse/mbrojtje për sytë/fytyrë. Shmangni shkarkimin/lëshimin në mjedis. Hiqni të gjitha veshjet e kontaminuara. Nëse shfaqet acarim ose skuqe e lëkurës: Kërkoni këshilla/mendim mjekësor. Hidhni përmbajtjen dhe paketimin në përputhje me rregulloret e RS.

**Komponenti B:** Përbërësit e rrezikshëm të përzierjes: [(toliloksi)metil]oksiran

Produkti i reagimit: rrëshirë epoksi bisfenol-A-(epiklorohidrin) (masa molare mesatare = 700)



**FLETË TEKNIKE**

Emri i produktit: weberprim EP 2K

Data e krijimit të FT: 02.03.2022.

Versioni i Fletës Teknike: 01

Numri i faqes: 4 nga 5

**Kujdes:**

Shkakton acarim të lëkurës. Shkakton acarim të rëndë të syve. Mund të shkaktojë reaksione alergjike të lëkurës. Dyshohet se mund të çojë në defekte gjenetike. Toksike për jetën ujore me efekte afatgjata. Mos thithni pluhur/tym/gaz/mjegull/avull/spërkatje. Vishni doreza mbrojtëse. **NËSE BIE NË SY:** Shpëllajeni me kujdes me ujë për disa minuta. Hiqni lentet e kontaktit, nëse i keni të vendosura dhe nëse është e mundur. Vazhdoni shpëllarjen. Trajtim specifik (shih etiketën). Ruajeni në vend të sigurt, të kyçur me çelës. Hidhni përmbajtjen dhe paketimin në përputhje me rregulloret e RS.

Përmban përbërës epoksi. Mund të shkaktojë reaksion alergjik.

**VETËM PËR PËRDORIM PROFESIONAL!****5. Karakteristikat teknike të produktit**

Ngjyra e produktit: e verdhë qumështore pas përzierjes. Kur thahet bëhet transparent.

Paketimi: kova metalike prej 15 +5 kg dhe 3 +1 kg.

Data e skadencës: 9 muaj nga data e prodhimit e shënuar në paketim.

Faktorë të tillë si poroziteti i substratit, temperatura dhe mënyra e aplikimit mund të ndikojnë ndjeshëm në konsum. 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).

Tipari	Rezultati	Metoda e testimit
Përbërja	Rrëshirë epoksi + ngurtësues. Me bazë uji	
Shkalla e përzierjes	A: B = 3: 1 (holluar me ujë të pastër 15-25%)	
Ngjitja në alumin	> 2 N/mm <sup>2</sup>	ASTM D 903
Ngjitja në beton	>1,8 N/mm <sup>2</sup>	ASTM D 903
Fortësia (shkalla e Bregut A)	>95	ASTM D 2240
Hidroizolim	I papërshkueshëm nga uji (kolona uji 1 m, 24 orë)	DIN EN 1928
Temperatura e funksionimit	-30°C deri + 90°C	
Temperatura e aplikimit	10°C deri + 35°C	Kushtet: 20°C, 50% RV
Koha për punë	45-50 min	
Speman për shtresën tjetër pas	6-12 orësh, maksimumi 24 orë	
Tharje plotësisht pas	7 ditë	

## FLETË TEKNIKE

Emri i produktit: weberprim EP 2K

Data e krijimit të FT: 02.03.2022.

Versioni i Fletës Teknike: 01

Numri i faqes: 5 nga 5

### 5.1 Kufizimet e produktit

**Kujdes:** është e ndaluar të aplikohet **weberprim EP 2K** kur temperatura e mjedisit dhe/ose e nënshtresës është më e ulët se +10°C.

### 5.2 Ekologjia

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

### 5.3 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.

### 5.4 Vendi i origjinës, importuesi dhe distributori

Vendi i origjinës: Republika e Greqisë.

Importuesi dhe distributori: Saint-Gobain građevinski proizvodi d.o.o. Beograd, Bulevar Mihajla Pupina 115d, 5. sprat, 11070 Novi Beograd, Republika 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)