

## FLETË TEKNIKE

Emri i produktit:	Webertherm armirna mrežica 145 g
Data e krijimit të FT:	04.02.2022.
Versioni i Fletës Teknike:	01
Numri i faqes:	1 nga 4

# webertherm armirna mrežica 145 g

Rrjetë përforcuese webertherm 145 g është një rrjetë fasade rezistente ndaj alkalineve, e bërë me fibra xhami

## 1. Përshkrimi i produktit

### 1.1 Përfitimet e produktit

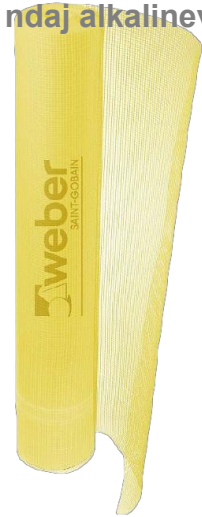
- Rezistencë e lartë në tërheqje (mbi 2000 N/50 mm)
- Stabilitet i shkëlqyer dimensional
- Forcë e lartë mekanike

### 1.2 Përshkrimi i produktit dhe fusha e aplikimit

**webertherm armirna mrežica 145 g** është rrjetë fasade rezistente ndaj alkalineve e bërë nga fibra xhami që është pjesë e detyrueshme e sistemeve të fasadave Weber. Një zgjidhje shumë fleksibël që përdoret si shtresë përforcuese, duke shtypur në një të tretën e sipërme të shtresës së parë të ngjitesit. Është e përshtatshme në sistemet me EPS, grafit EPS, XPS dhe lesh guri. Produkti mund të përdoret për ambiente të brendshme dhe të jashtme. Rrjeta përforcuese nuk është shtresë përfundimtare.

### 1.3 Përgatitja e nënshtresës

Ndiqui udhëzimet e Fletës Teknike për përgatitjen e produktit ngjites Weber për termoizolim (**webertherm**), i cili përdoret për lidhjen e rrjetës përforcuese **webertherm armirna mrežica 145 g**.



## FLETË TEKNIKE

Emri i produktit:	Webertherm armirna mrežica 145 g
Data e krijimit të FT:	04.02.2022.
Versioni i Fletës Teknike:	01
Numri i faqes:	2 nga 4

## 2. Përdorimi dhe instalimi i produktit

1. Rrjeta përforcuese e fasadave **webertherm armirna mrežica 145 g** duhet të shtypet në një të tretën e sipërme të shtresës së parë të ngjitësit Weber për pllaka termoizoluese.
2. Aplikimi i ngjitësit për shtypjen e rrjetës përforcuese bëhet me një mistri çeliku të dhëmbëzuar (trashësia e dhëmbëve maksimumi 10 mm). Rrjeta përforcuese instalohet nga lart poshtë.
3. Vendosni rrjetën përforcuese **webertherm armirna mrežica 145 g** në një të tretën e sipërme të shtresës së parë të sapo ngjitur, të freskët, në mënyrë që të mbulohet e gjithë sipërfaqja. Ushtroni presion të lehtë me një shpatull për të shtypur rrjetën përforcuese dhe për të zbutur çdo pabarazi në sipërfaqen e fasadës. Rrjeta duhet të jetë e stampuar dhe e dukshme, jo e mbuluar plotësisht me ngjitës pas zhytjes.
4. Mbivendosja e fugave të rrjetës përforcuese në sipërfaqet e fasadës është 10 cm.
5. Trajtoni posaçërisht hapjet në sipërfaqet e fasadave (dyer, dritare, etj.) sepse këto janë vende nën presionin më të madh dhe i nënshtrohen stresit të lartë. Mundësia e shfaqjes së çarjeve në fasadë në raste të tilla është dukshëm më e madhe se në sipërfaqet e fasadës ku nuk ka hapje. Përforon qoshet e hapjeve me shirita të prerë prej rrjete përforcuese duke i zhytur në shtresën e ngjitësit të aplikuar, mbi **webertherm armirna mrežica 145 g** tashmë të instaluar.
6. Aplikoni shtresën e dytë të ngjitësit vetëm kur shtresa e parë e ngjitësit të jetë tharë plotësisht, pas 24 orësh nga momenti i shtypjes. Mbuloni me ngjitës të gjithë sipërfaqen e rrjetës përforcuese të shtypur me një shtresë minimumi 2 mm të trashë. Aplikoni shtresën bazë në shtresën e dytë të ngjitësit vetëm kur të jetë tharë plotësisht, 24 orë nga momenti i aplikimit.

\* Të gjithë parametrat e renditur i referohen kushteve standarde të motit: temperatura 20°C, lagështia relative deri në 65%.

7. Temperatura e nënshtresës dhe ajrit gjatë aplikimit dhe tharjes së ngjitësit Weber për shtypjen (brinjëzimin) e rrjetës përforcuese duhet të korrespondojë me kushtet standarde të motit. 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 ngurtësohet më shpejt në mot të ngrohtë, pra më ngadalë në mot të ftohtë, duke u siguruar që temperatura e nënshtresës dhe e ajrit të mos jetë nën 5°C dhe mbi 30°C.

**Prodhuksi 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. 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.**

## FLETË TEKNIKE

Emri i produktit:	webertherm armirna mrežica 145 g
Data e krijimit të FT:	04.02.2022.
Versioni i Fletës Teknike:	01
Numri i faqes:	3 nga 4

### 2.1 Mjetet e punës

Për shtypjen e rretës përforcuese: mistri çeliku me dhëmbëza, shpatull.

### 2.2 Konsumi i produktit

Konsumi: 1,1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>

## 3. Magazinimi, ruajtja dhe transporti

Produkti **webertherm armirna mrežica 145 g** duhet të ruhet në paketimin e tij origjinal, të padëmtuar, në paleta solide (duke i vendosur rrotullat vertikalisht në një kuti kartoni të shënuar), në një zonë të thatë, pa ekspozim të drejtpërdrejtë ndaj borës, shiut, breshërit dhe diellit, të mbrojtur nga ngrica, në një hapësirë të mbyllur. Afati i ruajtjes është i pakufizuar, me kusht që të ruhet siç thuhet.

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). Produkti nuk është i rrezikshëm për transport në kuptimin e të gjitha rregullave kombëtare dhe ndërkombëtare të qarkullimit. Gjatë transportit, mbroni produktin nga ndikimet atmosferike.

## 4. Siguria e produktit

Produkti nuk klasifikohet si i rrezikshëm.

## 5. Karakteristikat teknike të produktit

Ngjyra e produktit: **webertherm armirna mrežica 145 g** është rretë përforcuese në ngjyrë të verdhë. Paketimi: rrotull 50 m/110 cm, pesha 145 g/m<sup>2</sup>, 33 rrotulla në kuti.

Data e skadencës: e pakufizuar, nëse ruhet në kuti kartoni në paletë në zonë të thatë pa ndikim të drejtpërdrejtë të kushteve të motit dhe lagështisë.

### 5.1 Pastrimi

Prisni rretën e tepërt **webertherm armirna mrežica 145 g** dhe hiqeni nga sipërfaqja e fasadës.

## FLETË TEKNIKE

Emri i produktit:	Webertherm armirna mrežica 145 g
Data e krijimit të FT:	04.02.2022.
Versioni i Fletës Teknike:	01
Numri i faqes:	4 nga 4

### 5.2 Kufizimet e produktit

Rrjeta përforcuese **webertherm armirna mrežica 145 g** nuk duhet të përdoret në situatat e mëposhtme:

- Për sipërfaqe prej druri, metali dhe të ndryshkura
- Në rastin e sipërfaqeve të vjetra dhe që nuk mbajnë ngarkesë
- Në temperatura më të ulëta se +5°C dhe më të larta se +30°C
- Si shtresë përfundimtare brenda sistemeve të fasadave
- Kur shtypet në një shtresë ngjitësi për pllaka termoizoluese
- Për nënshtresat që përmbajnë papastërti dhe lagështi

### 5.3 Ekologjia

Mos e hidhni produktin e papërdorur dhe ambalazhet bosh jashtë vendeve të caktuara të mbeturinave. Për informacion shtesë, shihni fletën e të dhënave të sigurisë së produktit.

### 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 dhe prodhuesi i produktit

Vendi i origjinës: Republika Çeke.

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

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)