

Fasadni termoizolacioni sistem

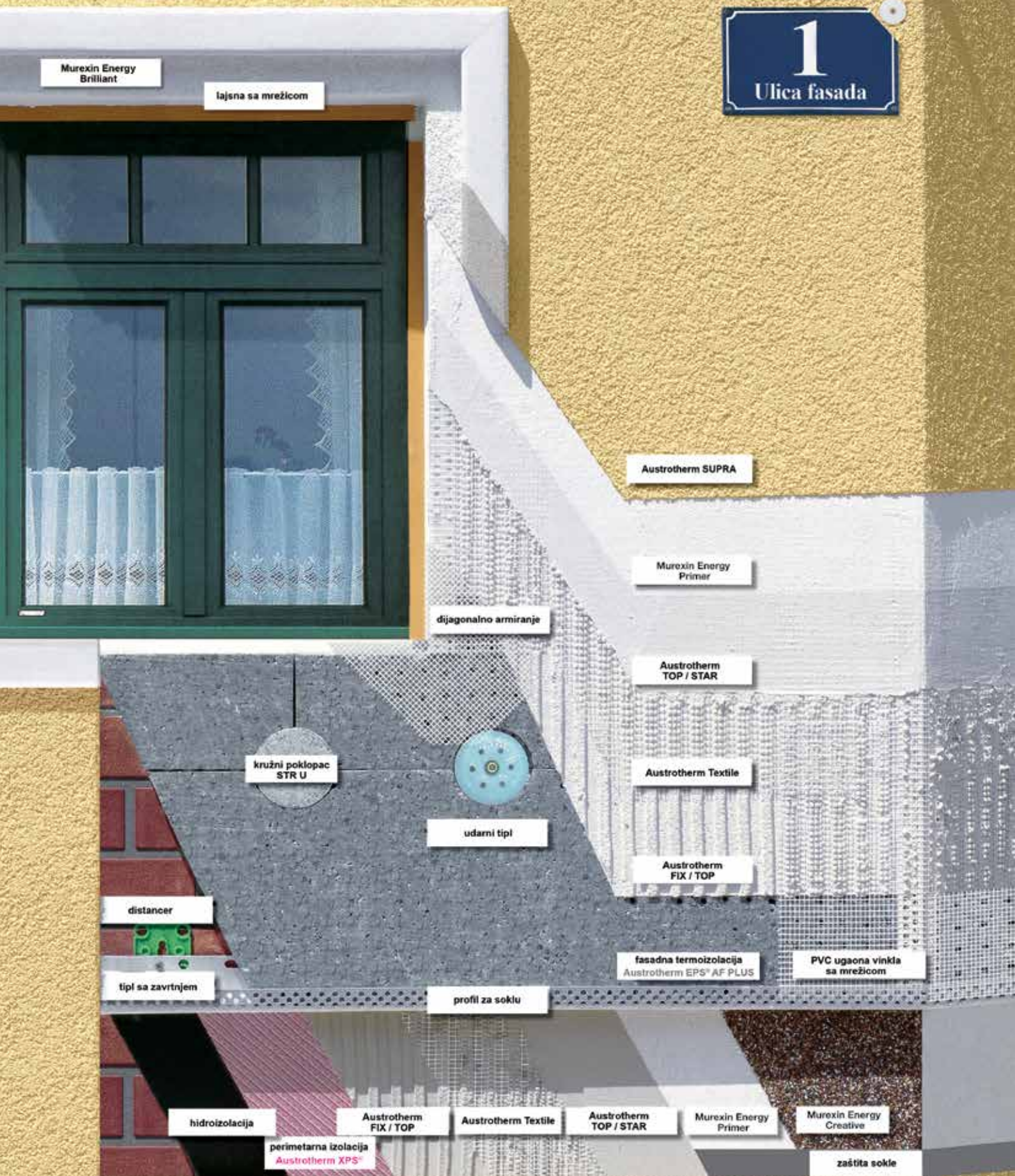


Brend “Austrotherm” od sad u svim slojevima fasade:

- ▶ kvalitetna termoizolacija (EPS / EPS AF PLUS / XPS)
- ▶ **2015:** lepkovi za termoizolaciju
- ▶ **2015:** armaturna mrežica
- ▶ **2015:** akrilna fasada u širokom spektru boja

1

Ulica fasada



Austrotherm d.o.o. u svojoj distributivnoj paleti nudi i uvozne artikle svoje sestrinske kompanije: **Murexin Energy Primer** (predpremaz, podloga za završni fasadni sloj, za poboljšanje prijanjanja i ujednačavanja upojnosti), **Murexin Energy Creative** (dekorativni malter za spoljašnju (sokla) i unutrašnju primenu (stepenište)), završni fasadni slojevi ili istoimene fasadne boje **Murexin Energy Brilliant** (akrilna), **Murexin Energy Crystal** (silikatna), **Murexin Energy Furioso** (silikonska).



Austrotherm termoizolacione ploče

Austrotherm je već godinama prepoznatljiv u Srbiji i u njenom okruženju kao lider u proizvodnji najkvalitetnijih termoizolacionih ploča na bazi ekspaniranog (EPS) i ekstrudiranog polistirena (XPS). Sa ovim proizvodima se kuće izoluju od podruma do krova. Značajno poglavlje predstavlja fasadna termoizolacija, a Austrotherm tu nudi kako termičku izolaciju sokle (Austrotherm XPS), tako i termoizolaciju fasadnog zida (beli stiropor Austrotherm EPS ili sivi "grafitni" stiropor Austrotherm EPS AF PLUS).

Sugestija: Pri termičkom izolovanju pridržavajte se osnovnog principa - što je deblji termoizolacioni sloj koji postavite, to je veći termoizolacioni efekat!



Austrotherm FIX

Gotov mineralni lepak za lepljenje fasadnih termoizolacionih ploča.

Priprema: Mešanje: ne dodavati druge proizvode. Izručiti sadržinu džaka u 5 – 5,5 l vode i dobro promešati mikserom. Nakon 5 minuta dodatno promešati. **Lepljenje:** lepak naneti na ploču, kružno uz ivicu i na najmanje 3 tačke po ploči.

Uputstvo: temperatura vazduha i podloge ne sme biti ispod +5°C i iznad +30°C.

Potrošnja: ca. 4-5 kg/m² u zavisnosti od podloge.

Austrotherm TOP

Mineralni malter za lepljenje i gletovanje u fasadnim termoizolacionim sistemima.

Priprema: Sadržaj džaka zamešati sa ca. 5 – 5,5 l vode i promešati mikserom. Nakon 5 minuta ponovo promešati. **Lepljenje:** Na ravnoj podlozi nanosi se pomoću nazubljenog gletera, na neravnoj podlozi nanošenjem tri tačke i „viršle“ po ivici svake ploče. **Gletovanje:** Prevući nazubljenim gleterom preko očišćenih ploča, utisnuti tekstilnu mrežicu i ravnomerno zagletovati.

Uputstvo: temperatura vazduha i podloge ne sme biti ispod +5°C i iznad +30°C.

Potrošnja: Lepljenje: ca. 4–5 kg/m² u zavisnosti od podloge. **Gletovanje:** ca. 3,5–4,5 kg/m²

Austrotherm STAR

Visokokvalitetan mineralni lepak i glet-masa za lepljenje i gletovanje u fasadnim termoizolacionim sistemima.

Priprema: Zamešati sa ca. 5 - 6 l vode i promešati mikserom; nakon 5 minuta ponovo dobro promešati. **Lepljenje:** Na ravnoj podlozi pomoću nazubljenog gletera, na neravnoj podlozi nanošenjem 3 tačke i „viršle“ po ivici svake ploče. **Gletovanje:** Prevući nazubljenim gleterom preko očišćenih ploča, utisnuti tekstilnu mrežicu i ravnomerno zagletovati.

Uputstvo: temperatura vazduha i podloge ne sme biti ispod +5°C i iznad +30°C.

Potrošnja: Lepljenje: ca. 4–5 kg/m² u zavisnosti od podloge. **Gletovanje:** ca. 3,5–4,5 kg/m².

Skladištenje: 12 meseci u fabrički zatvorenoj ambalaži na drvenim paletama u suvom i provetrenom prostoru pri temperaturi od +5°C do +35°C.



Austrotherm TEXTILE

Alkalno postojana armaturna mrežica od staklenih vlakana.

Primena: Za armiranje masa za gletovanje (špahtl masa), kao sastavni deo pri izradi armiranih slojeva fasadnih termoizolacionih sistema.

Dimenzije okna: 4 mm x 4 mm.

Specifična masa: 145 g/m².

Zatezna čvrstoća: ≥ 2.000 N/50mm (nakon 6h ≥ 1.000 N/50mm).

Pakovanje: Rolna, 50 m² (1 x 50 m).

Potrošnja: 1,1 m²/m² (10% preklop); 45 m² pokrívne površine po rolni.

Austrotherm SUPRA

Akrilni, tankoslojni završni malter za izradu fasada i unutrašnju primenu.

Priprema: Podloga mora da bude suva, nesmrznuta, čvrsta, nosiva, bez prašine, prijavštine, ulja, masnoća i nevezanih delova. Pre primene dobro promešati. Naneti u željenoj granulaciji i zaribati gleterom.

Uputstvo: Temperatura vazduha i podloge ne sme biti ispod +5°C. Prvih dana zaštititi od direktnog sunčevog zračenja i kiše. **Vreme sušenja:** min. 24 časa.

Potrošnja:

Zagrešana struktura: 1,0 mm: ca. 2,3-2,5 kg/m²

Zagrešana struktura: 1,5 mm: ca. 2,7-2,9 kg/m²

Zagrešana struktura: 2,0 mm: ca. 3,2-3,4 kg/m²

Žljebasta struktura: 1,5 mm: ca. 2,4-2,5 kg/m²

Žljebasta struktura: 2,0 mm: ca. 2,7-2,8 kg/m²

Žljebasta struktura: 3,0 mm: ca. 3,3-3,4 kg/m²

Skladištenje:

Na suvom i hladnom mestu u zatvorenoj ambalaži 12 meseci. Čuvati od smrzavanja.





Vaš partner

Austrotherm d.o.o.

Mirka Obradovića bb, SRB - 14000 Valjevo
Tel: +381 (0)14 29 13 10, 29 13 11
Fax: +381 (0)14 29 13 13
office@austrotherm.rs
www.austrotherm.rs