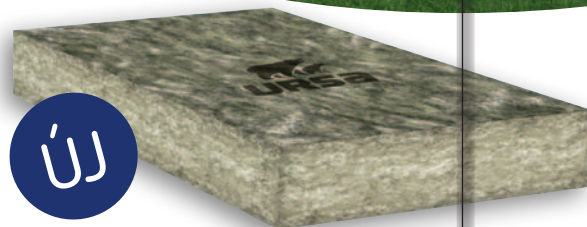


Szigetelés egy jobb holnapért

Vakolható ásványgyapot homlokzati szigetelés

Újgenerációs & innovatív termék

URSA TECTONIC



www.ursa.hu



Páraáteresztő homlokzatok

Az **URSA TECTONIC FP FACADE** ásványgyapot homlokzati szigetelőanyag különleges struktúrája olyan 21. századi technológiával készült, amely alapját a megbonthatatlan tektonikus kőzetlemezek mintája képezi.

A száltorlasztásos gyártástechnológia kiváló műszaki tulajdonságokat hív életre, melyek az FP termékcsoportba tartozó vakolható szálanyag szigetelő táblákat elsődleges választássá teszik az épületek minden igényt kielégítő **homlokzati hő- és hangszigetelésére.**



Újgenerációs & innovatív termék

URSA TECTONIC

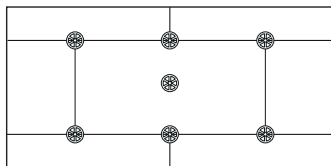
MIBEN KIVÁLÓ AZ URSA TECTONIC FP FACADE SZÁLASANYAG SZIGETELÉS?

- páraáteresztő, „lélegző” homlokzatot biztosít
- kiváló hővezetési tényező (lambda)
- kiváló hangelnyelés
- egyedülálló szálanyag rétegek közötti összetartás
- kitűnő alak- és mérettartás
- hidrofóbizált (víztaszító)
- kiváló nyomószilárdság
- nem éghető anyag (A1)

ALKALMAZÁSTECHNOLÓGIA

1 Az ásványgyapot lapok hátoldalára cementbázisú ragasztót kell felhordani, a pont - perem módszer* együttes alkalmazásával. (*Perem = a táblák hátsó felületének széle, végig. Pont módszer: a táblák vízszintes hossz tengelyében 3 pontban felhordott ragasztópogácsa.) A ragasztóval ellátott táblákat rá kell nyomni a szigetelendő külső fal felületre. Fontos, hogy a táblák felhelyezése után a ragasztó a tábla-felület minimum 40%-án szétterüljön.

2 A fal felületére felragasztott ásványgyapot táblákat mechanikai rögzítéssel is el kell látni, a dűbelkiosztási terv szerint. (Egy lehetséges megoldás a 2-es ábrán látható. A konkrét dűbelkiosztási tervet meghatározza az adott épület magassága.)



3 A táblák külső felületére a glettvás sima oldalával felhordjuk, majd a fogas részével áthúzzuk a tapaszréteget (10 mm-es javasolt). Ez fogadja az URSA üvegszövet hálót, melyet minimum 10-15 cm átlapolással ágyazunk a tapaszba úgy, hogy alatta 2/3 tapaszréteg legyen, kívülről pedig 1/3 tapaszréteg fedje.

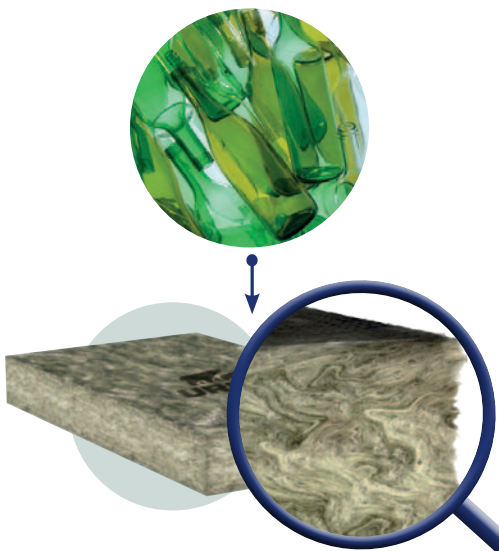
A tapasz felületét a hálón át sima glettvás segítségével el kell simítani. A tapaszréteg teljes száradása után következik az alapozó réteg felhordása majd a vékonyvakolat felhúzása és a felületi struktúra kialakítása.

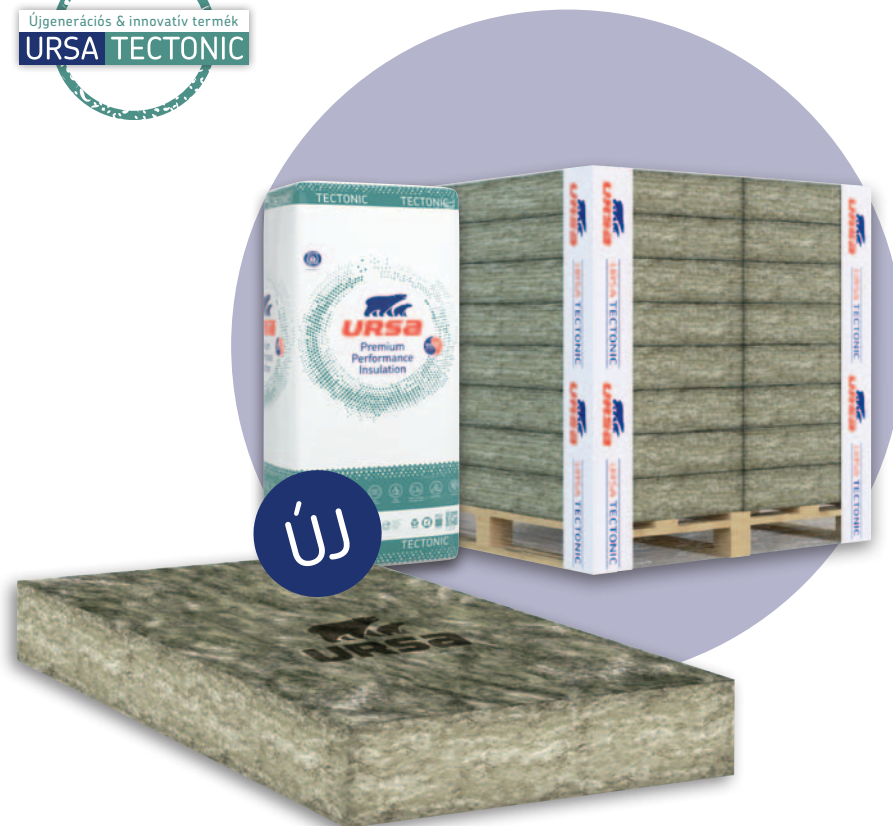


URSA TECTONIC FP FACADE



Műszaki adatok	Érték	Szabvány
Deklarált hővezetési tényező (λ_0)	0,035 W/mK	EN 13162
Tűzvédelmi osztály	A2	EN 13501-1
Áramlási ellenállás	> 20 kPa s/m ²	
Max. alkalmazhatósági hőmérséklet határ	200°C	
Nyomószilárdság	≥ 10 kPa	EN 826
Vastagsági tűrés	T5	EN 823
Hosszútávú vízfelvétel	WL(P)	EN 12087
Vastagság [mm]	80 100 120 140	
Szélesség [mm]	600 600 600 600	
Hosszúság [mm]	1200 1200 1200 1200	
Deklarált hővezetési ellenállás R_0 [m ² K/W]	2,25 2,85 3,40 4,00	





URSA TECTONIC



Forgalmazza:
URSA Salgótarján Zrt.
1037 Budapest, Szépvölgyi út 41.
rendeles.ursa.hu@etexgroup.com, rendeles@ursa.com

www.ursa.hu

