



FAÇADE SYSTEM

ÚJHÁZ

STYROKLEBER EXTRA



UNIVERZÁLIS MEGOLDÁS A HŐSZIGETELÉSEK IDŐTÁLLÓ RÖGZÍTÉSHEZ

Prémium ragasztó hőszigetelő rendszerekhez

- Magas kötőanyagtartalom: megnövelt tapadóképességű. Ideális minden EPS táblához (normál EPS, grafitos EPS, formahabosított EPS), XPS és ásványgyapot hőszigetelő táblákhoz is.
- Gyorsabban köt, ezért a felmelegedésre érzékeny grafitos EPS ragasztásához ideális.
- Jó páraáteresztő: engedi a falat szellőzni.
- Összetételéből adódóan alkalmas hőszigetelő táblák ragasztásához és üvegszövet háló ágyazásához.



Kívül: csak fal



Lábazatra



Gépi, kézi

Alkalmazási terület

Új és régi lakóépületek, középületek, ipari objektumok homlokzati és lábazati hőszigetelési munkáinak elvégzésére. Csak vízszigeteléssel ellátott téglá, beton, megfelelően előkészített ásványi anyag kötésű faforgács falazatoknál, új és régi vakolatoknál használható. Alkalmazható normál és grafitos homlokzati EPS, formahabosított lábazati EPS, lábazati XPS illetve ásványi hőszigetelő táblák felragasztására, üvegszövet háló beágyazására és simítására.

IDŐJÁRÁSI KÖRÜLMÉNYEK



Hőmérséklet min. 5 °C

Hőmérséklet max. 25 °C

Időjárás felhasználás során

A keverés és felhordás csak megfelelő időjárási körülmények között lehetséges, az anyag, levegő és alapfelület ajánlott hőmérséklete +5°C és +25°C között legyen. Ne dolgozzunk direkt napsütésben, esőben, erős szélben. Alacsonyabb hőmérséklet és magas páratartalom megnöveli a száradási időt.

FELDOLGOZÁS

Alapfelület elvárások

Az alapfelületnek meg kell felelnie a vonatkozó szabványoknak, szilárdnak, stabilnak, laza részekről, portól, szennyeződéstől, olajtól, forma leválasztó szerek maradványaitól és kivirágzástól mentesnek kell lennie. A felület hőmérséklete +5°C és +25°C között ajánlott. FIGYELMEZTETÉS: A rendszerragasztó csak megfelelően teherbíró alapfelületre hordható fel. Ha a hőszigetelést régi vakolaton végezzük, a dübelekkel történő rögzítés elengedhetetlen, mivel a teljes felületen nem igazolható a régi vakolat megfelelő tapadása a teherhordó falszerkezethez. Ugyancsak elengedhetetlen a dübelezés nagy magasságban illetve nagy egybefüggő felületen végzett hőszigetelésnél.

Alapfelület előkészítés

A munkálatok előtt takarjuk le védendő felületeket! A falazatok hibáit legalább három nappal a munkák megkezdése előtt ki kell javítani. El kell távolítani a könnyen mozgó vakolatot, alapvakolattal ki kell kenni a nagyobb repedéseket, a vezetékek hornyait. Távolítsuk el a vakolatlan falazatok fugáiból kitüremkedő falazóhabarcsot, tisztítsuk meg a felületeket a zsaluolaj maradtól. A vakolt falak laza részeit verjük

le, az oldószeres vagy vizes diszperziós festéket távolítsuk el! A régi betonfelületeket magasnyomású tisztítóberendezéssel kell megtisztítani. A krétásodó felületeket mélyalapozóval kell előkészíteni. A ragasztás megkezdése előtt célszerű felcsavarozni a lábazati aluprofil.

Keverék előkészítés

A StyroKleber Extra rendszerragasztót az építkezés helyszínén keverjük össze vízzel (kb. 6,0 liter/zsák). Keverése történhet horizontális keverővel vagy kézi keverőgéppel. 10 perces pihentetés után újra átkeverjük.

Anyagszükséglet: polisztirol ragasztásához: 4-5 kg/m², ásványgyapot ragasztásához: kb. 6 kg/m², hálóágyazáshoz és tapasztoláshoz polisztirol esetén: 4-5 kg/m², hálóágyazáshoz és tapasztoláshoz ásványgyapot esetén: kb. 6 kg/m². A megadott adat tájékoztató jellegű, nagy mértékben függ az alapfelület minőségétől és síkpontosságától.

Vízszükséglet



Kiszáradás	Liter (Min)	Liter (ajánlott)	Liter (Max)
25 kg	l	6,0 l	l

Keverés



Keverési idő 5 min

Érlelési idő min. 10 min

Feldolgozási utasítások

1. Hőszigetelő táblák felragasztása

Kézi felhordás esetén a ragasztót a hőszigetelő tábla hátsó oldalára "pont-perem" módszerrel hordjuk fel oly módon, hogy a ragasztó fedje körben a tábla hátsó szélét és még 3 pontban borítsa a hátsó oldalát. Gépi felhordás esetén a táblák hátoldalára W-séma szerint visszük fel a rendszerragasztót. Ásványgyapot táblák esetén a ragasztási helyeken előzetesen vékony ragasztóréteget kell „bevasalni”, kézzel nagy erővel bepréselni a tábla anyagába. Ragasztó csak az ilyen módon előkezelt helyekre vihető fel! Minden esetben alapkövetelmény a legalább 40%-os fedés. A ragasztóval borított táblákat alulról fölfelé haladva helyezük el az előkészített alapfelületen. A ragasztás megkezdése előtt célszerű felcsavarozni a lábazati aluprofil. Ügyeljünk arra, hogy a két hőszigetelő tábla közé ragasztó ne kerüljön! A ragasztó megkötése után lehet a táblákat dübelekkel mechanikusan is felerősíteni. Az ásványgyapot táblákat minden esetben dübelezni kell!



FAÇADE SYSTEM

ÚJHÁZ

STYROKLEBER EXTRA



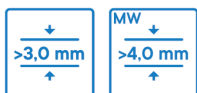
2. Hálóágyazás és tapasztolás

A dübelezzést követően végezzük el az üvegszövet háló beágyazását. A ragasztót fogazott glettvassal kenjük fel a hőszigetelő táblára, ezzel biztosítva a min. 3 mm rétegvastagságot polisztirol, illetve a min. 4 mm vastagságot ásványgyapot hőszigetelő tábla esetén. 10 cm átfedéssel ágyazzuk be az üvegszövet hálót, és helyezzük el a szükséges élvédőket és egyéb kiegészítőket. Végül a rendszerragasztót glettvassal elsímítva alakítsuk ki a felületet.

3. Színezés

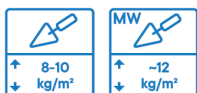
A megszilárdult ragasztóhabarcsot Putzgrund vakolatalapozóval előkezeljük, majd a megszáradt felületre hordjuk fel a színezővakolatot. A homlokzati hőszigetelő rendszer kialakítása során be kell tartani a Magyar Építőkémi és Vakolatszövetség irányelvének előírásait.

Ajánlott rétegvastagság



Minimum rétegvastagság 3 mm

Anyagszükséglet



Anyagigény min. 8 • Anyagigény max. 10
Anyagigény mértékegység kg/m²

Bedolgozási idő



120 min

Kezelés az alkalmazás után

A frissen felhordott felületeket védeni kell az esőtől és a gyors kiszáradástól.

Szerszámok és tisztítási előírások

A munka befejezése után azonnal mossa le a szerszámokat vízzel. A megszáradt maradványokat mechanikusan távolítsa el.

AJÁNLOTT TERMÉKEK

2615 PUTZGRUND Vakolatalapozó

2703 STRUKTUROLA PRIMO

Gazdaságos műgyanta kötőanyagú színezővakolat

2704 STRUKTUROLA DEKOR Minőségi műgyanta kötőanyagú színezővakolat széles színválasztékban

2733 SILICONOLA Gazdaságos szilikongyanta színezővakolat

2737 SILICONOLA EXTRA Prémium szilikongyanta színezővakolat az időtálló homlokzatért

2772 EDELPUTZ EXTRA 2 mm

Ásványi színezővakolat kül és beltérbe

2774 EDELPUTZ EXTRA 4 mm

2775 EDELPUTZ EXTRA K 1,5 mm

Ásványi színezővakolat kapart struktúrához

2780 DECOROL

MŰSZAKI ADATOK

Fő kötőanyag	szürke cement
Alapanyag	Szürke cement, műanyag diszperzió
Maximális szemcseméret	0,6 mm
Tapadószilárdság száraz tárolás után min. N/mm²-ben	0.25
Tapadószilárdság vízbe merítés és 2 óra száradás után min. N/mm²-ben	0.08
Tapadószilárdság vízbe merítés és 7 nap száradás után min. N/mm²-ben	0.25

TERMÉK VARIÁNSOK

Cél piac	HU/RO
Net súly	25 kg
Csomagolás típusa	zsák
Csomagoló anyag	papír
Mennyiség raklapon	48
Raklap súly	1 200 kg
Szavatossági idő	12 M

Csomagolás típusa zsák

Csomagoló anyag papír

Tárolási körülmények száraz, árnyékos, eredeti csomagolásban

Szolgáltatás igény szerint

A csomagolás ártalmatlanítása

A szennyezett csomagolást veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani (lásd a termék biztonsági adatlapját). Csak teljesen kiürített és tiszta csomagolást lehet újrahasznosítani. Nem szabad a kommunális hulladékkal együtt ártalmatlanítani. A csomagolás a helyi, regionális, nemzeti és nemzetközi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítható.

Minőség

A termékek minőségét a gyártó laboratóriumai folyamatosan ellenőrzik.

Jogi kiegészítés

Mivel a termék használata és feldolgozása nem tartozik a gyártó közvetlen befolyása alá, a gyártó nem felel a termék helytelen használata vagy feldolgozása által okozott károkért. Ha kétségei vannak a termék használatával vagy feldolgozásával kapcsolatban, javasoljuk, hogy forduljon értékesítési és műszaki képviselőinkhez. A gyártó fenntartja a jogot a műszaki adatlap módosítására, amennyiben annak frissítése szükséges. Az új adatlap kiadása érvényteleníti és helyettesíti az előzőt. Az adatlapok, a termék- és szolgáltatási információk, valamint a gyártó általános szerződési feltételeinek aktuális változata a www.cemix.hu weboldalon érhető el.