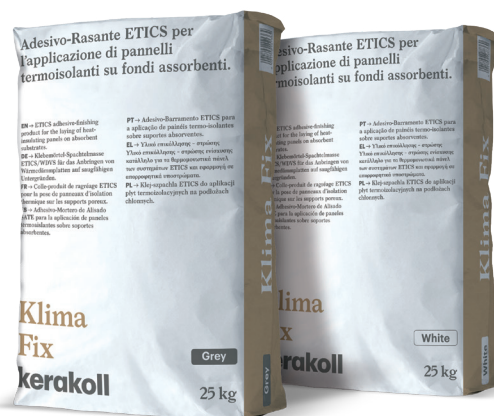


Klima Fix

ETICS ragasztó-simítóanyag hőszigetelő
lemezek felhelyezéséhez nedvszívó
aljakokra.

A Klima Fix különösen alkalmas vakolatos összetett külső hőszigetelő rendszerek különösen ETICS lábazatnál történő használatra expandált, szinterezett és extrudált polisztirol, poliuretán, fenolgyanta, parafa, kőzet- és üveggyapot, farost, aerogél hőszigetelő paneljeinek simításához és ragasztásához betonon, cementvakolaton, ásványi eredetű és cement alapú simítókon. Fehér és szürke színekben kapható. Bel- és kültérben.

1. Alkalmas vakolatos összetett külső hőszigetelő rendszerek összes típusú hőszigetelő paneljéhez
2. Nagyfokú bedolgozhatóság
3. A Klimaexpert ETA EPS és Klimaexpert ETA MW rendszerek terméke
4. Alkalmas tűzvédelmi Klimaexpert készletekhez
5. Fehér és szürke színekben kapható



kerakoll

Felhasználási területek

→ Felhasználható

Hőszigetelő lapos rendszerek ragasztása és simítása a következőkhöz:

- Klimaexpert ETA EPS és Klimaexpert ETA MW Európai Műszaki Engedéllyel – ETA – az EAD 040083-00-0404 szerint
- Tűzvédelmi Klimaexpert készlet
- kültéri szigetelés
- beltéri szigetelés

Beltéren és kültéren, különösen ETICS hőszigetelő paneleken, mint expandált, szinterezett és extrudált polisztirol, poliuretán, fenolgyanta, parafa, kőzet- és üveggyapot, farost, aerogél, betonon, égetett agyagon, cementvakolaton, ásványi eredetű és cement alapú simítókon hőszigetelő paneles (ETICS) rendszerek lerakására és kiegyenlítésére alkalmas.

Ne alkalmazzuk gipsz falakon vagy gipsz alapú kész vakolatokon; kerámia vagy természetes kő lapok ragasztásához; fa vagy fém hordozórétegeken.

Használati útmutató

→ A hordozórétegek előkészítése

Az aljzat tökéletesen sík, konzisztens, vagyis törmeléktől vagy könnyen eltávolítható részekről mentes, tiszta és száraz kell, hogy legyen. A nem tömör aljzatokat előzőleg kezeljük Universal Wall Primer vagy Rasobuild Consolidante alapozóval.

Ellenőrizzük, hogy a betonon ne legyenek zsaluleválasztó maradványok. Az esetleges egyenetlenségeket előzetesen ki kell egyenlíteni a Geolite vagy Geocalce termékcsalád termékeivel. Ne hordjuk fel a hordozórétegre +30 °C-nál magasabb hőmérsékleten.

→ Előkészítés

A Klima Fix elkészítéséhez keverjük össze 25 kg port és a csomagoláson feltüntetett mennyiségű vizet. A keverék elkészítéséhez öntsük a vizet egy tiszta edénybe, és fokozatosan adjuk hozzá a port. A keverés történhet vízszintes betonkeverőben vagy vödörben (kézzel vagy mechanikus keverővel alacsony fordulatszámon) amíg homogén, csomómentes habarcsot nem kapunk.

→ Felhordás

Ragasztóként: A Klima Fix terméket a hordozóréteg egyenetlenségétől függően körbefutó csíkokkal és a közepén pontokban visszük fel, fogazott glettvassal közvetlenül

a panelre teljes ágyazattal. A lapokat jól oda kell nyomni a hordozórétegre, hogy a lehető legegyszerűbben elosszlassuk a ragasztót, és így a lap teljes mértékben tapadjon.

A panelek felhelyezését és esetleges igazítását mindig közvetlenül a friss ragasztó felhordása után végezzük, ugyanis a megkötés elején már az esetleges mozgások vagy igazítások gyenge tapadást, vagy akár leválást okozhatnak.

Simítóanyagként alkalmazott Klima Flix első réteget fogazott glettvassal visszük fel egyenletes rétegben; majd a még friss rétegbe süllyesszük bele a vakolatos külső hőszigetelő rendszerhez (ETICS) használható hálót a glettvassal megnyomva. Ezután vigyük fel a második réteget, fedjük be teljesen a hálót, és készítsünk olyan felületet, amely száradás után alkalmas arra, hogy vastag dekorációs bevonatokat vigyünk rá fel. A munka befejeztével a paneleket legalább 48 órán át óvni kell az esőtől. A Klima Fix felhordható vaklógéppel fröcskölve. Vakolatos összetett külső hőszigetelő rendszereknél történő alkalmazás esetén kövessük a hatályos nemzeti szabályozást.

→ Tisztítás

A szerszámok megtisztítása a Klima Fix maradványoktól egyszerűen vízzel történik a termék kikeményedése előtt.

Egyéb útmutatások

→ A hőszigetelő panelek lerakásakor mindig tartsuk be a gyártó előírásait.

→ Felrakás gipszre: a gipsz, műmárvány falak vagy gipsz alapú kész vakolatok esetében az aljzatot a Klima Fix felhordása előtt Universal Wall Primer vagy Rasobuild Consolidante szigetelővel szilárdítóval kell kezelni.

Tanúsítványok és jelölések



Összegzés

A hőszigetelő panelek felrakása és a simítása a két réteg közé a Kerakoll Spa által gyártott, vakolatos összetett külső hőszigetelő rendszerekben használható lúgálló üvegszálalás háló behelyezése után egyenletes, konzisztens, tiszta és száraz aljzatra történik. A paneleket először a Kerakoll Spa által gyártott Klima Fix egykomponensű, ásványi eredetű, vakolatos külső hőszigetelő rendszerekben (ETICS) használható összes típusú hőszigetelő panel felrakására és azt követő simítására alkalmas ragasztóval és simítóval felragasztjuk, majd elsimítjuk. A Klima Fix ragasztó és simító a Klimaexpert ETA EPS és Klimaexpert ETA MW rendszerekhez tartozik, amelyek Európai Műszaki Engedéllyel – ETA – rendelkeznek az EAD 040083-00-0404 szerint. A névleges kiadósság a ragasztáshoz $\approx 2,5 - 4 \text{ kg/m}^2$, a simításhoz $\approx 1,5 \text{ kg/m}^2$ egy mm vastagsághoz.

A Kerakoll Minőségi Szabványa szerinti műszaki adatok

Megjelenés	fehér vagy szürke előkevert	
A kikeményedett megszáradt termék látszólagos térfogattömege	1420 kg/m ³	EN 1015-10
Természetes ásványi töltőanyag	kristályos szilikát - karbonát	
Névleges szemcseméret tartomány	$\approx 0 - 1400 \mu\text{m}$	EN 1015-1
Hamutartalom 450 °C-on	98,4%	EAD 040083-00-0404
Hamutartalom 900 °C-on	86,2%	EAD 040083-00-0404
Vízvisszatartás	> 96%	EAD 040083-00-0404
Tárolás	\approx a gyártástól számított 12 hónapig ép, eredeti csomagolásban; nedvességtől óvjuk	
Csomagolás	25 kg-os zsákok	
Keverővíz	$\approx 5,7 \text{ l} / 25 \text{ kg-os zsák}$	
A keverék fajsúlya	$\approx 1,60 \text{ kg/dm}^3$	EN 1015-6
Alkalmazási hőmérséklet	+5 °C és +30 °C között	
Maximális létrehozható vastagság ragasztóként	$\leq 15 \text{ mm}$	
Anyagszükséglet		
- ragasztóként	$\approx 2,5 - 4 \text{ kg/m}^2$	
- kiegyenlítő anyagként	$\approx 1,5 \text{ kg/m}^2/\text{mm}$	

Teljesítmény**Belső levegő minősége (IAQ) VOC - Illékony szerves ANYAG kibocsátás**

Megfelelőség	EC 1 plus GEV-Emicode	Tanús. GEV 7907/11.01.02
--------------	-----------------------	--------------------------

HIGH-TECH

Hővezető képesség (λ_{10} , dry)	0,43 W/(m K)	EN 1745
Fajlagos hőkapacitás (c)	1,0 kJ/(kg K)	EN 1745
Tapadás betonra 28 nap elteltével	$\geq 0,9$ N/mm ²	EAD 040083-00-0404
Tapadás téglára 28 nap elteltével	$\geq 0,25$ N/mm ²	EAD 040083-00-0404
Tapadás a ragasztó és az EPS között	$\geq 0,08$ N/mm ²	EAD 040083-00-0404
Kapilláris vízszívás	0,45 kg/m ²	EAD 040083-00-0404
Nyomószilárdság	≥ 7 MPa	EN 1015-1
Vízpára-diffúzió ellenállás	μ 5/20	EN 1745
Hajlítószilárdság	$\geq 3,5$ MPa	EN 1015-1
Tűzállóság	A1 osztály	EN 13501-1
Hőtűrőképesség	-15 °C és +80 °C között	

Adatfelvétel 23 °C hőmérsékleten, 50% relatív páratartalommal és szellőzés nélkül. Az építési terület specifikus körülményeitől függően változhatnak.

Figyelmeztetések

- Be kell tartani a helyi szabványokat és jogszabályokat
- +5 °C és +30 °C hőmérséklet között dolgozunk
- a por bekeveréséhez csak vizet alkalmazunk: ne használjunk latexet vagy egyéb adalékokat
- gondoskodjék megfelelő mechanikai kapcsolókról a hatályos jogszabályoknak megfelelően
- ne használja a ragasztót az aljzat egyenetlenségeinek kitöltésére
- ha a ragasztó már kötésben van, ne mozdítsuk el a paneleket
- ne használjuk gipszen, fémen vagy fán
- nedves aljzatra ne fektessük
- a felületeket letakarva védjük az esőtől legalább 48 órán keresztül
- szükség esetén kérjük el a biztonsági adatlapot
- a jelen leírásban nem szereplő kérdés esetén vegyünk fel a kapcsolatot a Kerakoll Worldwide Global Service-szel a +39 0536.811.516 számon - globalservice@kerakoll.com



A jelen információk 2026 márciusában lettek frissítve; felhívjuk a figyelmet, hogy a KERAKOLL SpA a jövőben kiegészítheti és/vagy módosíthatja azokat; az esetleges frissítéseket a www.kerakoll.com honlapon lehet megtekinteni. A KERAKOLL SpA ezért csak a közvetlenül a saját honlapján megjelenő információk valóságáért, aktualitásáért és frissítéséért felel. A műszaki adatlap a legjobb műszaki és alkalmazási ismereteink alapján készült. Mivel nincs közvetlen befolyásunk az építési terület körülményeire és a munkák kivitelezésére, ezek csak általános iránymutatásokat képviselnek, és semmilyen kötelezettséget nem jelentenek Társaságunk számára. Ezért előzetes próba végzést javasolunk annak ellenőrzésére, hogy a termék megfelel-e a tervezett alkalmazáshoz.