



Adesilex LC/R

**Gyorskötésű,
oldószermentes,
alacsony víztartalmú,
vizes diszperziós
ragasztó faanyagú
padlóburkolatok
ragasztására**



ALKALMAZÁSI TERÜLET

- Fa padlóburkolatok beltéri ragasztása.

Jellemző alkalmazások

Az **Adesilex LC/R** a következő anyagok ragasztására alkalmas:

- bármilyen fából készített lécz- vagy mozaik- és szalag parketta

A KÖVETKEZŐ ALJZATOKRA

- cementkötésű esztrichek;
- faanyagú aljzatok, forgácslapok, fa építőlemezek;
- fűtött aljzatok;
- **Mapecem, Mapecem Pronto, Topcem** vagy **Topcem Pronto** esztrichek.

MŰSZAKI JELLEMZŐK

Az **Adesilex LC/R** gyorskötésű, vizes diszperziós műgyanta bázisú, alacsony víztartalmú ragasztó. Könnyen felhordható, lecsúszásmentes (tixotróp), sűrűnfolyós, és bézs (C) színben kerül forgalomba.

Az **Adesilex LC/R** fagypont közelében is megszilárdul. Mindazonáltal legalább +10°C-os hőmérsékleten hordja fel.

Az **Adesilex LC/R** jól tapad, ezért a padló 24 óra múlva már járható.

Az **Adesilex LC/R** akkor köt meg, amikor víztartalma elpárolog, és megszilárdulva jelentősen rugalmassá válik, kitűnő tapadási jellemzőjű, és ellenáll a fa száradási és az aljzat hőmozgásának.

Az **Adesilex LC/R** jó nedvességálló.

Az **Adesilex LC/R** a különleges adalékszer-tartalma miatt teljesen penész- és baktériumálló.

FONTOS FIGYELMEZTETÉSEK

- Nagyméretű parketta- és padlóburkolatokhoz, valamint nagyon nedvesség-érzékeny fafajtákhoz egykomponensű poliuretán vagy kétkomponensű epoxi-poliuretán ragasztót, mint például **Ultrabond P990 1K-t**, **Ultrabond Eco P992 1K-t**, **Lignobond-ot** vagy **Ultrabond P902 2K-t** használjon.

- Ne használja nagyon hideg helyiségben; hideg időben fűtse a helyiséget.

- Ne használja az **Adesilex LC/R**-t anhidrid vagy magnezit aljzatokra.

- Ne használja olyan esztricheken, ahol felszálló nedvesség kockázata áll fenn (az esztrich elkészítése előtt mindig fektessen le polietilén párazáró fóliát).



Fa lécek ragasztása

- Ne használja nyitott helyiségben (burkolás előtt a helység ablakai és ajtóí legyének beépítve).
- Az esztrich nedvességtartalma a faanyagú burkolatok fektetéséhez javasolt szabványos szinten belül legyen, és legyen a parketta termékismertetőjében jelzett szint szerinti (az esztrich nedvességtartalmát karbidos nedvességtartalom-mérővel ellenőrizze teljes vastagságban).

HASZNÁLATI UTASÍTÁS Aljzatelőkészítés

Az aljzat legyen teljesen száraz, nedvszívó, sík, szilárd, valamint portól, málló részeketől, festéktől, viasztól, olajtól, rozsdától és gipsznyomoktól mentes.

Az esztrich nedvességtartalma a faanyagú burkolatok fektetéséhez javasolt szabványos szinten belül legyen, és legyen a parketta termékismertetőjében jelzett szint szerinti.

Az esztrich nedvességtartalmát karbidos nedvességtartalom-mérővel ellenőrizze teljes vastagságban.

A könnyűbetonra vagy szigetelőrétegre készített nem kötött, illetve a közvetlenül talajra készített esztricheket a felszívárgó nedvességtől tartósan el kell szigetelni.

Repedések, egyenetlenségek kijavítására, esztrich-szilárdításra, gyorszáradású esztrichek készítésére vagy egyenetlen aljzatok kiegyenlítésére használja a MAPEI katalógus aljzatelőkészítés c. részében szereplő termékeket, vagy kérje szaktanácsadónk segítségét.

A ragasztó terítése

Felhasználás előtt alaposan keverje fel a ragasztót a vödörben. Távolítsa el a ragasztó felszínén keletkezett esetleges bőrréteget.

Az **Adesilex LC/R**-t faburkolatokhoz ajánlott MAPEI fogazott simítóval terítse el.

Az **Adesilex LC/R** nyitott ideje normál hőmérséklet és páratartalom mellett legfeljebb 30 perc, ezért csak annyi ragasztót hordjon fel, amennyit ennyi időn belül le tud burkolni.

Ha bőrsődni kezdett, a ragasztót távolítsa el, és frisset hordjon fel.

A környezeti hőmérséklet legyen +10°C felett.

A parketta fektetése

A fektetésre váró faburkolatot rossz időjárási hatásoktól védett, száraz és páramentes helyen tárolja a gyártója által becsomagolt kiszereleésben, valamint

páralecsapódás nem érheti, és szigetelje el a talajtól.

A burkolás előtt ellenőrizze, hogy a faanyag nedvességtartalma megfelel a gyártója által a termékismertetőjében írt szintnek.

Ragasztáskor erősen nyomja a parkettaelem felületet a nedves **Adesilex LC/R**-be, hogy ezzel biztosítsa a hátoldal ragasztóval fedését.

A falak, oszlopok és kiugró sarkok mentén hagyjon 1 cm-es hézagot.

A lécek éleit ne ragassza egymáshoz (kövesse a parketta gyártójának előírásait).

JÁRHATÓ

A padlók kb. 24 óra múlva válnak járhatóvá.

Csiszolás

Győződjön meg arról, hogy a fa megfelelő stabilitást ért el, és a ragasztó teljesen kiszáradt. Várjon legalább 10 napot.

Tisztítás

Az **Adesilex LC/R** friss állapotban a szerszámokról és a ruházatról bő vízzel mosható le. Kikeményedése után csak mechanikus úton, acetonnal, alkohollal, oldószerbenzinnel vagy **Pulicol 2000**-al lehet eltávolítani.

ANYAGSZÜKSÉGLET

Az aljzat fajtájától és a faburkolatokhoz ajánlott MAPEI fogazott simítóval függően 600-800 g/m² B3 fogazott lehúzó, 800-1000 g/m² B11 fogazott lehúzó.

KISZERELÉS

Az **Adesilex LC/R** 15 kg-os vödrökben kerül forgalomba bézs színben.

ELTARTHATÓ

Eredeti, bontatlan csomagolásban hűvös helyen tárolva 12 hónapig.

Megjegyzés: A szállítás és tárolás során védje a fagytól! Kerülje a hosszabb idejű 0°C alatti tárolást.

AZ ELŐKÉSZÍTÉS ÉS A FELHORDÁS SORÁN BETARTANDÓ BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

Az **Adesilex LC/R** a készítmények jelenlegi európai besorolása szerint nem veszélyes anyag. Mindemellett, használjon megfelelő védőruhát, védőkesztyűt és védőszemüveget, és tartsa be a vegyi anyagok kezelésekor szokásos óvintézkedéseket! További és teljeskörű információkat a termék biztonságos használatáról a legfrissebb vonatkozó Biztonsági Adatlap tartalmaz.

SZAKEMBEREK SZÁMÁRA KÉSZÜLT TERMÉK.

MŰSZAKI ADATOK (jellemző értékek):

TERMÉKAZONOSÍTÓ ADATOK

Állag:	sűrűnfolyós
Szín:	bézs
Sűrűség (g/cm ³):	1,3
pH:	8
Szárazanyag-tartalom (%):	71
Brookfield viszkozitás (mPa*s):	220,000 (7-es rotor - 5 fordulat/perc)
EMICODE:	EC1 Plus – nagyon alacsony kibocsátású

ALKALMAZÁSI ADATOK

Bedolgozási hőmérséklet:	+10°C-tól +30°C-ig
Nyitott idő (MSZ EN 14293) +23°C-on 50% relatív páratartalom mellett:	30 perc
Utánigazítási idő +23°C-on 50% relatív páratartalom mellett:	kb. 30 perc
Járható +23°C-on 50% relatív páratartalom mellett:	24 óra múlva
Csiszolható:	legalább 10 nap múlva

VÉGSŐ TELJESÍTMÉNYADATOK

Tapadószilárdság faanyag - beton (MSZ EN 14293) (N/mm ²): - 28 napos korban +23°C-on:	> 3 (a beton törése)
Nyírószilárdság (MSZ EN 14293) (N/mm ²): - 3 napos korban: - 7 nap +23°C-on + 20 nap +40°C-on + 1 nap +23°C-on:	> 3 > 3,5
Padlófűtés:	alkalmas
Öregedésállóság:	kitűnő
Hőállóság:	jó
Rugalmasság:	kitűnő



FIGYELMEZTETÉS

A termékismertetőben feltüntetett műszaki adatok, javaslatok és utasítások mindig csak a megadott feltételek mellett érvényesek. Az ettől eltérő munkakörülményekre és felhasználási területekre nem jelentenek kötelezettséget. Amennyiben a fentiekben ismertetettől eltérő munkakörülmények között vagy felhasználási területeken akarják a terméket használni, akkor a termék használatának megkezdése előtt megfelelő számú próbát kell végezni. Bár a termékismertetőben szereplő műszaki adatok és javaslatok legjobb tudásunkon és tapasztalatainkon alapulnak, ettől függetlenül csak a termékeink mindig azonos minőségére vállalunk garanciát.

A termékismertető aktuális változata elérhető a www.mapei.com honlapunkon

JOGI MEGJEGYZÉS

A Termékismertető tartalma bemásolható egyéb, projekttel kapcsolatos dokumentumba, azonban a Termékismertetőben foglalt követelményeket a dokumentum végeredményében nem egészítheti

ki vagy helyettesítheti a Mapei termék használatára vonatkozóan. A Termékismertető legújabb változata a www.mapei.hu honlapon érhető el. **MINDEN VÁLTOZTATÁS A TERMÉKISMERTETŐ SZÖVEGEZÉSÉBEN, KÖVETELMÉNYEIBEN, VAGY A TERMÉKISMERTETŐBŐL SZÁRMAZTATOTT RÉSZLETEKBEN KIZÁRJA A MAPEI FELELŐSSÉGÉT.**

A termékre vonatkozó referenciák kérésre rendelkezésre állnak, illetve hozzáférhetők a www.mapei.hu és www.mapei.com honlapokon



A védjegy olyan nagyon alacsony illékony szervesanyag (VOC) kibocsátású Mapei terméket azonosít, amelyeket a padlón használt termékek káros anyag kibocsátását vizsgáló nemzetközi szervezet, a GEV (Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e. V.) tanúsított.



Környezetvédelem iránti elkötelezettségünk
A MAPEI termék segíti a tervezőket, kivitelezőket innovatív, a U.S. Green Building Council által tanúsított LEED követelményeknek megfelelő projektek létrehozásában. A LEED nemzetközi elismerés, a Zöld Épületek Tanácsának a díja, amelyet energia- és környezetvédelmi szempontból kiemelkedő építkezéseknek adnak át.