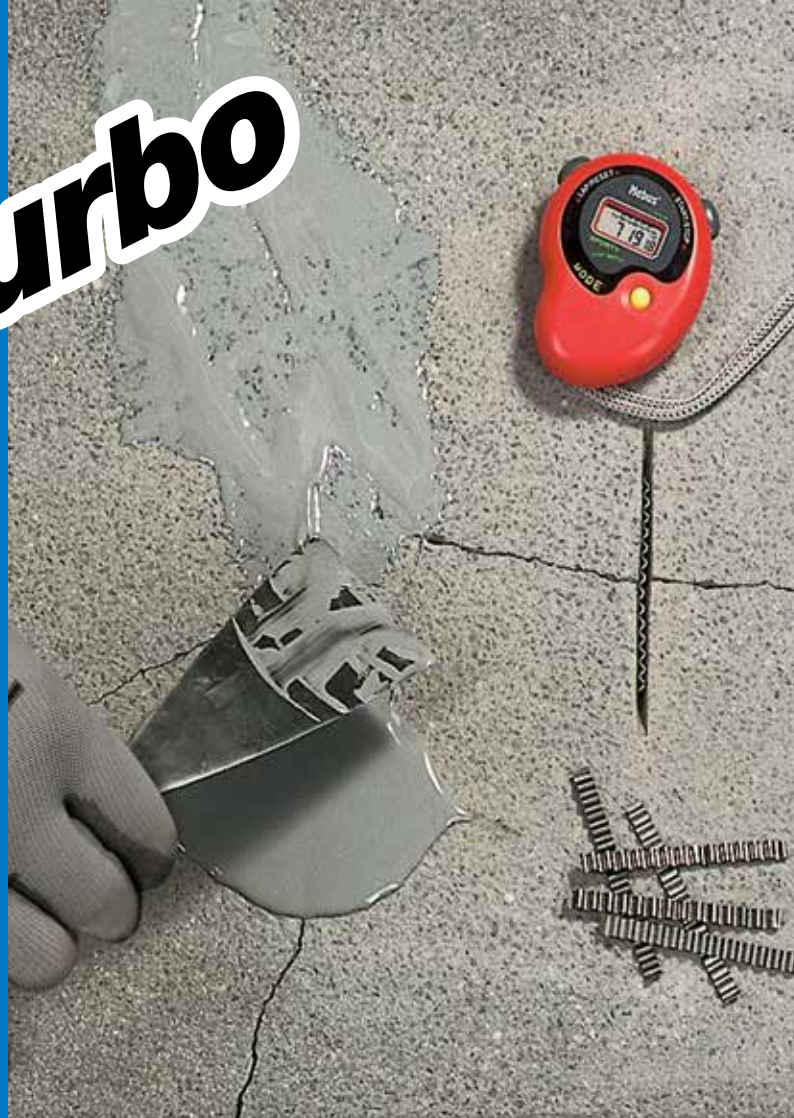




# Eporip Turbo

**Fast Track Ready**

**Kétkomponensű  
poliésztergyanta  
esztrichek  
repedéseinek  
tömítésére és kisebb  
javításokhoz**



## ALKALMAZÁSI TERÜLET

Az **Eporip Turbo** nagyon gyorsan kikeményedő poliészter gyanta, amely használható:

- gyantaként, cementkötésű esztrichek repedéseinek tömítésére;
- habarcsként, ha tiszta száraz homokot adnak hozzá (maximális keverési arány 1:1);
- reaktív gyantaként, bel- és kültéren beton, kerámia burkolólapok, kő anyagok, fa, fém, stb. ragasztására.

## Jellemző alkalmazások

- Cementkötésű esztrichek repedéseinek tömítése.
- Szegélyek, lépcsőprofilok, lábzetatok, csatlakozó- és más típusú profilok ragasztása.
- Csavarok és tiplik kihorgonyzása.
- Habarcs lyukak és lerepedt részek (pl. lépcső sarkok) javítására és tömítésére.
- Habarcs esztrichek nagy mechanikai szilárdságú lokális javításához.
- Beton, kerámia burkolólapok, kő anyagok, fa, stb. gyors ragasztása.

## MŰSZAKI JELLEMZŐK

Az **Eporip Turbo** két előreadagolt komponensből álló (A komponens = gyanta, B komponens = edző) reaktív poliésztergyanta, amely komponenseit felhasználáskor kell összekeverni.

Az **Eporip Turbo** folyós állagú termék, amely zsugorodás nélkül köt meg, és teljesen megkötött állapotban jó mechanikai jellemzőkkel bír azon túl, hogy betont és acélt is ragaszt.

Az **Eporip Turbo** vízzáró és ellenáll az időjárás hatásainak, ezért kültéren is használható.

## JAVASLATOK

- Ne hordja fel az **Eporip Turbo**-t +5°C-nál alacsonyabb hőmérsékleten.
- Ne használja az **Eporip Turbo**-t nyirkos felületekre.
- Ne használja az **Eporip Turbo**-t poros, málló vagy laza felületekre.
- Tökéletesen keverje össze a gyanta A komponensét az edzővel (B komponens), mielőtt a homokot hozzáadná.

## HASZNÁLATI UTASÍTÁS

### Aljzat előkészítés

Az **Eporip Turbo** által elért jó tapadás biztosítására a ragasztandó vagy tömítendő felületek előkészítésére

MŰSZAKI ADATOK (jellemző értékek)		
TERMÉKAZONOSÍTÓ ADATOK		
	A komponens	B komponens
<b>Konzisztencia:</b>	folyós kence	folyós kence
<b>Szín:</b>	szürke	fehér
<b>Sűrűség (g/cm<sup>3</sup>):</b>	1.69	1.1
ALKALMAZÁSI ADATOK (+23°C-on 50% relatív páratartalom mellett)		
<b>Keverési arány:</b>	A komponens : B komponens = 500 : 8	
<b>Keverék konzisztenciája:</b>	folyós kence	
<b>Keverék színe:</b>	szürke	
<b>Keverék sűrűsége (g/cm<sup>3</sup>):</b>	1.69	
<b>Brookfield viszkozitás (mPa*s):</b>	4,700 (5-ös tengely - 20 fordulat)	
<b>Fazékidő:</b>	7 perc	
<b>Kötésidő:</b>	20-30 perc	
<b>Megengedett bedolgozási hőmérséklettartomány:</b>	+5°C-tól +30°C-ig	
<b>Teljesen érlelt:</b>	2 óra után	
VÉGSŐ TELJESÍTMÉNYADATOK		
<b>Tapadás betonra (N/mm<sup>2</sup>):</b>	3.0 (beton törése)	

különös gondot kell fordítani.

A felületnek tisztának, szilárdnak és száraznak kell lennie.

A laza és málló részeket, a port, a cementtej maradványokat, valamint a formaleválasztó olajok maradványait és festést homokfúvással vagy kefésszel tisztítással el kell távolítani.

Ha a terméket fémre hordja fel, előzőleg távolítsa el róla a rozsdát, zsírt, lehetőleg homokfúvással, úgy, hogy fémtiszta felületet kapjon.

#### **A keverék elkészítése**

Az **Eporip Turbo** két komponensét össze kell keverni.

Öntse a B komponenst az A komponensbe. Fűrőgéppel fogott keverőszárral alacsony fordulatszámon keverje addig, amíg tökéletesen csomómentes és egynemű keveréket nem kap.

A keverési arány hibák elkerülése érdekében ne keverjen be részmenyiségeket, mert ez az **Eporip Turbo** részleges vagy teljesen hiányos kikeményedésével járhat.

Ha az **Eporip Turbo**-t ragasztóként vagy habarcsként használja, az elkészített keverékhez tiszta, száraz homok adható maximum 1:1 arányban.

#### **A keverék felhordása**

Az **Eporip Turbo** simítóval vagy ecsettel hordható fel. Ha az **Eporip Turbo**-t repedések tömítésére használja, egyszerűen öntse.

Amennyiben további simítás vagy ragasztás szükséges, a még friss **Eporip Turbo** felületét fedje be homokkal.

A termék fazékidője nagyjából 7 perc. Homok hozzáadása esetén a fazékidő meghosszabbodik.

## Tisztítás

Az **Eporip Turbo** elkészítéséhez és felhordásához használt szerszámokat és edényeket közvetlenül a használat után oldószerrel kell letisztítani.

Miután kikeményedett, csak mechanikus úton tisztítható le.

## ANYAGSZÜKSÉGLET

Az anyagszükséglet az aljzat egyenetlenségétől és az alkalmazott felhordási módtól függ.

## KISZERELÉS

Az **Eporip Turbo** 508 g-os csomagolásban (A komponens = 500 g; B komponens = 8 g) kapható.

## TÁROLÁS

Az **Eporip Turbo**-t hűvös száraz helyen tárolva, eredeti csomagolásban 12 hónapig tartható el.

## AZ ELŐKÉSZÍTÉS ÉS A FELHORDÁS SORÁN BETARTANDÓ BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

Az **Eporip Turbo** A komponense gyúlékony. A B komponens begyulladhat túlmelegítés esetén. Tartsa távol nyílt lángtól és szikrától, ne dohányozzon és előzze meg a sztatikus feltöltődés kialakulását és jól szellőző területen dolgozzon. Minkét, A és B, komponens is irritálja a szemet. Az **Eporip Turbo** A komponense irritálja a bőrt is. Befolyásolhatja a termékenységet is. A B komponens túlérzékenységet okozhat az arra hajlamosaknál, ha bőrrel érintkezik.

A bedolgozás során javasolt védőruházat, védőszemüveg és kesztyű használata, és a vegyi anyagok felhasználása során szokásos óvintézkedések megtétele. Ha termék bőrre vagy szembe kerül, azonnal mossa le bő vízzel és forduljon orvoshoz. Terhes nők jelenlétében nem javasolt a használata.

Az **Eporip Turbo** B komponense veszélyes az élővizekre. Ne dobja el a természetben. A termék kötésekor jelentős hő képződik. Az A és B komponensek összekeverése után a lehető leghamarabb használja fel a terméket, és soha nem hagyja őrizetlenül a még teljesen ki nem ürült csomagolást.

További és teljeskörű információt a termék biztonságos használatáról az érvényes biztonsági adatlapon találhat.

## SZAKEMBEREK SZÁMÁRA KÉSZÜLT TERMÉK

## 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](http://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](http://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](http://www.mapei.hu) és [www.mapei.com](http://www.mapei.com) honlapokon**



**Eporip Turbo**



TECHNOLÓGIA, MELYRE ÉPÍTHET

Az itt megjelent szövegek, fotók és illusztrációk bármilyen másolása tilos és törvény által büntetendő

368-3-2017 (H)