



Mapelast^{ic} Turbo



**Kétkomponensű, gyors
száradású rugalmas
cementkötésű vízszigetelő
habarcs teraszokra és
erkélyekre akár alacsony
hőmérsékleten és nem
teljesen száraz aljzatokra is**

ALKALMAZÁSI TERÜLET

Gyorskötésű vízszigetelő termék betonszerkezetekre, cementkötésű esztrichre és meglévő padló- és falburkolatokra akár alacsony hőmérsékleten is.

Jellemző alkalmazások

- Erkélyek, teraszok, lapostetők, úszómedencék, stb. vízszigetelése kerámia, mozaik vagy természetes kő padló- és falburkolatok ragasztása előtt.
- Teraszok és erkélyek vízszigetelése meglévő padlóburkolatok bevonásával új burkolat fektetése előtt.

ELŐNYEI

- Burkolásra alkalmas már kb. 4 óra elteltével normál időjárási körülmények között és 24 órán belül +5°C hőmérsékleten.
- Alkalmas nem teljesen száraz aljzatokra is, ha azok megfelelően érleltek.
- Esőálló már néhány órán belül akár alacsony hőmérsékleten is és magas relatív páratartalom mellett.
- CE jelölésű az EN 14891 és EN 1504-2 szabványok szerint.
- UV sugárzásnak ellenáll.
- Alkalmas meglévő kerámiaburkolat, minden típusú mozaik és természetes kő padló- és falburkolat bevonására.

MŰSZAKI JELLEMZŐK

A Mapelast Turbo kétkomponensű, cementkötésű

habarcs finomszemcsés válogatott adalékanyagokkal, különleges adalékszerekkel és vizes diszperziós szintetikus polimerekkel.

A **Mapelast Turbo** a MAPEI kutatólaboratóriumában kifejlesztett, olyan különleges polimerrel kevert terméke, amely képes a **Mapelast** száradási idejének felgyorsítására. Ez a különleges öszettel minden más termékhez képest meggyorsítja a kivitelezést alacsony hőmérsékleten és olyan aljzatokon, amelyek nem teljesen szárazak.

A **Turbo** változat ugyanazon vegyi ellenálló képességgel rendelkezik az olvasztósókkal, szulfátokkal, kloridokkal és széndioxiddal szemben, amely garantálja a **Mapelast** tartósságát éveken keresztül.

A két komponens bekeverésük után jól bedolgozható, folyós keveréket alkot. Két rétegben kell felhordani, a rétegek között beágyazott lúgálló erősítéssel (mint pl. **Mapenet 150** vagy **Mapetex Sel**), hogy legalább 2 mm teljes vastagság jöjjön létre.

A **Mapelast Turbo** kiválóan tapad minden betonfelülethez és cementkötésű esztrichhez, vagy akár kerámia, mozaik természetes kő vagy terrazzo burkolathoz, ha azok az aljzathoz jól kötődtek és megfelelően előkészítettek.

A **Mapelast Turbo** kötéseideje lehetővé teszi a vízszigetelendő felületekre 24 órán belül fal- és padlóburkolat ragasztását a MAPEI ermékválasztékának valamely gyorskötő ragasztójával akár nem ideális időjárási viszonyok között is.

Mapelastic Turbo



A Mapelastic Turbo első rétegének felhordása



Mapenet 150 elhelyezése a Mapelastic Turbo első rétegébe amíg az még nedves



Mapetex Sel elhelyezése a Mapelastic Turbo első rétegébe amíg az még nedves

A **Mapelastic Turbo** teljesíti az EN 1504-9 ("Termékek és rendszerek betonszerkezetek védelmére és javítására: meghatározások, követelmények, minőség-ellenőrzés és megfelelés). Általános elvek termékek és rendszerek használatára") és az EN 1504-2 bevonat (C) követelményeit a PI, MC és IR ("Beton felületvédelmi rendszerek") irányelvek szerint.

A **Mapelastic Turbo** teljesíti az EN 14891 ("Ragasztott kerámiaburkolatok alatti kenhető vízszigetelések") követelményeit.

FONTOS FIGYELMEZTETÉSEK

- Ne használja a **Mapelastic Turbo**-t vastag rétegenként (több mint 2 mm rétegenként).
- Csak akkor hordja fel a **Mapelastic Turbo**-t, ha a hőmérséklet +5°C fok felett van.
- Ne adjon a **Mapelastic Turbo**-hoz cementet, adalékanyagot vagy vizet.
- Ne hordja fel a **Mapelastic Turbo**-t könnyűbeton aljzatokra.
- Meleg időjárás esetén ne tegye ki a terméket közvetlen napsütésnek használat előtt (folyadék és por).
- Ne hordja fel a **Mapelastic Turbo**-t nem megfelelően érlelt aljzatokra.
- Az erősítést a termék még nedves első rétegébe helyezze el.

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

Aljzatelőkészítés

- CEMENTKÖTÉSŰ ESZTRICHEK:
 - zárja az esztrich bedolgozási vagy zsugorodási repedéseit **Eporip**-pal, mielőtt a terméket felhordja;
 - legfeljebb 3 cm vastag rétegek felhordásához (mint pl. lejtésképzéshez vagy üregek kitéréséhez, stb.) használjon **Planitop Fast 330**-at vagy **Adesilex P4**-et;
 - a felporló felületű aljzatokat a termék felhordása előtt vízzel 1:1 arányban hígított **Primer 3296**-tal kell alapozni.

- KÖNNYŰ ALJZATOK: fektessen egy réteg polietilén fóliát a könnyű aljzatokra és készítsen 3,5 cm-nél nagyobb vastagságú vasalt cementkötésű esztrichet (pl. **Topcem** vagy **Topcem Pronto** felhasználásával).

- MEGLÉVŐ PADLÓ- ÉS FALBURKOLATOK: a meglévő kerámia, természetes kő, terrakotta, stb. padló- és falburkolatok legyenek az aljzathoz jól kötöttek, és a tapadást gátló minden szennyeződéstől mentesek, mint pl. zsírtól, olajtól, viasztól, lakktól, stb. A **Mapelastic Turbo** tapadását gátló szennyeződések eltávolításához tisztítsa meg a felületet víz és 30% mosósóda keverékével, majd öblítse át a felületet tiszta vízzel a tisztítófolyadék maradványainak eltávolításához. Alternatívaként érdesítse fel a felületet megfelelő géppel és távolítsa el az összes port.

Részletmegoldások vízszigetelése

A vízszigetelő szakmában különösen fontos, hogy figyelmet fordítsunk a

részletmegoldásokra. A **Mapeband TPE**, **Mapeband**, **Mapeband SA** és más speciális kiegészítők használata nagyon fontos és meghatározó tényező ezen részletmegoldások vízszigetelésénél. A **Mapeband TPE** a szerkezeti hézagok tömítésére és minden más olyan hézag lezárására alkalmas, ahol ismétlődő mozgás lehetséges, amíg a **Mapeband** a dilatációk, valamint a vízszintes és függőleges felületek közötti hajlatok vízszigetelésére használható. Speciális elemek is rendelkezésre állnak a **Drain** termékcsaládból a vízvezető pontok kialakításához.

Alapvetően szükséges kiemelt figyelmet fordítani ezekre a kritikus területekre az aljzat kiegyenlítése és tisztítása után, mielőtt a cementkötésű vízszigetelő habarcsot felhordja.

A habarcs elkészítése

Öntse a B komponenst (folyadék) egy megfelelő, tiszta edénybe, és folyamatos gépi keverés közben lassan adja hozzá az A (por) komponenst. Gondosan keverje a keveréket néhány percig, majd kaparja le az edény faláról és aljáról a ráakódott port. Folytassa a keverést, amíg homogén keveréket nem kap. Alacsony sebességű gépi keverő javasolt a művelethez a légbuborékok bevitelének megelőzésére. Kerülje a termék kézzel történő bekeverését.

A habarcs felhordása

A **Mapelastic Turbo** a vödörben több, mint 45 percig marad bedolgozható. A felület előkészítése után hordjon fel egy vékony kontaktréteg **Mapelastic Turbo**-t a simító sima élével. Hordja fel a termék egy rétegét fogazott glettvassal a kontaktrétegre amíg az még nedves és fektesse bele a **Mapenet 150** lúgálló, üvegszál erősítésű hálót a rétegbe. A háló elhelyezése után simítsa végig a felületet a simító sima élével. Ha a **Mapelastic Turbo** első rétege megszáradt (kedvező időjárási körülmények között kb. 1 óra), hordja fel a második réteget a simító sima élével úgy, hogy az erősítő hálót teljesen elfedi.

A **Mapelastic Turbo** nyúlási és repedésáthidaló képességének további növelésére javasoljuk, hogy a **Mapenet 150** helyett **Mapetex Sel** makro-lyukméretű nem-szőtt polipropilén szövetet használjon. Hordja fel a **Mapelastic Turbo** első, legalább 1 mm vastag rétegét a simító sima élével, ágyazza bele a **Mapetex Sel**-t ebbe a rétegbe úgy, hogy a simító sima élével belenyomja a teljes beágyazódás érdekében. Ha az első réteg teljesen megszáradt, hordja fel a második réteget úgy, hogy teljesen elfedje a szövetet, ezután simítsa végig a felületet a simító sima élével.

A **Mapelastic Turbo** második rétegének felhordása után a burkolatragasztás előtti várakozási idő 3-16 óra között változik a környező időjárástól függően.

Kerámiaburkolat ragasztása

Mapelastic Turbo-ra

ERKÉLYEK ÉS TERASZOK:

– használjon C2 osztályú cementkötésű

Mapelastic Turbo: kétkomponensű, rugalmas, cementkötésű bevonat erkélyek és teraszok vízszigetelésére, megfelel az EN 14891 és EN 1504-2 szabványoknak, PI, MC, IR elveknek, bevonat (C)

MŰSZAKI ADATOK (jellemző értékek)

TERMÉKAZONOSÍTÓ ADATOK

	A komponens	B komponens
Állag:	por	folyadék
Szín:	világosbarna	fehér
Térfogsűrűség (g/cm ³):	1,3	–
Sűrűség (g/cm ³):	–	1,04
Szárazanyag tartalom (%):	100	54

ALKALMAZÁSI ADATOK (+20°C-on 50% relatív páratartalom mellett)

Keverék színe:	barna
Keverési arány:	A komponens : B komponens = 1 : 0,8
Keverék állaga:	folyós
Keverék sűrűsége (kg/m ³):	1400
Bedolgozási hőmérséklet:	+5°C-tól +35°C-ig
Fazékidő:	több mint 45 perc

VÉGSŐ TELJESÍTMÉNYADATOK (2,0 mm rétegvastagságnál)

Teljesítmény jellemzők	Próbamódszer	Az EN 1504-2 szabvány PI, MC, IR, bevonat (C) követelménye	A Mapelastic Turbo teljesítménye erősítéssel
Tapadás betonra: – 24 óra után +5°C-on 50% relatív páratartalom mellett (N/mm ²):	EN 1542	nem követelmény	≥ 0,7
Tapadás betonra: – 28 nap után +20°C-on 50% relatív páratartalom mellett (N/mm ²):		Rugalmas rendszerekhez: forgalom nélkül: ≥ 0,8 forgalommal: ≥ 1,5	≥ 1,5
Hőkompatibilitás sóoldatos fagyasztás-olvasztás hatása (N/mm ²):			≥ 1,0
Tapadás betonra: – 7 nap után +20°C-on 50% relatív páratartalom mellett + 21 nap vízbe merítés után (N/mm ²):		nem követelmény	≥ 0,7
Statikus repedés-áthidaló képesség az áthidalt repedés legnagyobb szélességében kifejezve – 28 nap után +20°C-on 50% relatív páratartalom mellett (mm):	EN 1062-7	A1 osztálytól (0,1 mm) A5 osztályig (2,5 mm)	A4 osztály (+ 20°C) (> 1,25 mm)
Kapilláris-vízfelszívás és vízáteresztés (kg/m ² ·h ^{0,5}):	EN 1062-3	< 0,1	< 0,05
Tűzveszélyesség:	EN 13501-1	Euroclass	E
Vízáteresztés talajvíznyomásnál (1,5 bar 7 napig a pozitív oldalon):	EN 14891-A.7	nincs áteresztés	nincs áteresztés
Repedés-áthidaló képesség +23°C-on (mm):	EN 14891-A.8.2	≥ 0,75	≥ 1,25
Repedés-áthidaló képesség -5°C-on (mm):	EN 14891-A.8.3	≥ 0,75	≥ 0,80
Kezdeti tapadószilárdság (N/mm ²):	EN 14891-A.6.2	≥ 0,5	≥ 0,80
Húzási tapadószilárdság vízbe merítés után (N/mm ²):	EN 14891-A.6.3	≥ 0,5	≥ 0,60
Húzási tapadószilárdság hevítéses öregítés (N/mm ²):	EN 14891-A.6.5	≥ 0,5	≥ 1,40
Húzási tapadószilárdság ciklikus fagyasztás-olvasztás (N/mm ²):	EN 14891-A.6.6	≥ 0,5	≥ 0,80
Húzási tapadószilárdság lúgos vízbe merítés után (N/mm ²):	EN 14891-A.6.9	≥ 0,5	≥ 0,75



A második réteg Mapelastic Turbo felhordása az első, Mapetex Sel-lel erősített rétegre



Burkolat ragasztása Elastorapiddal



Fugázás Ultracolor Plus-szal

Az EN 14891 szabvány szerint mért húzási tapadószilárdság értékek Mapelastic Turbo-ra és az EN 12004 szabvány szerinti C2 osztályba sorolt ragasztóhabarcsra vonatkozik

Mapelastíc Turbo



ragasztóhabarcsot, mint pl. **Keraflex**, **Keraflex Maxi S1** vagy **Ultralite S1**, alternatívaként C2F osztályú ragasztóhabarcsot, mint pl. **Granirapid**, **Elastorapid** vagy **Ultralite S1 Quick** a gyors munkavégzés érdekében vagy alacsony hőmérsékleten;

- fugázáshoz CG2 osztályú cementkötésű terméket használjon, mint pl. **Fugolastic**-kal kevert **Keracolor FF** vagy **Keracolor GG**, alternatívaként **Ultracolor Plus**;
- a mozgási hézagokat tömitse a MAPEI speciális rugalmas hézagkitöltővel (például **Mapeflex PU45**, **Mapesil AC** vagy **Mapesil LM**). Más típusú rugalmas hézagkitöltőre is szükség lehet a különleges üzemi körülmények miatt. Kérjük, lépjen kapcsolatba a MAPEI műszaki osztállyal.)

ÚSZÓMEDENCÉK:

- a kerámia burkolatok ragasztásához használjon C2 osztályú cementkötésű ragasztóhabarcsot (**Keraflex**, **Keraflex Maxi S1** vagy **Ultralite S1**) vagy C2F osztályú gyorskötő ragasztóhabarcsot (**Granirapid**, **Elastorapid** vagy **Ultralite S1 Quick**). Mozaikokhoz használjon **Adesilex P10 + Isolastic** vízzel 50%-ban hígított keverékét (C2TE);
- fugázáshoz CG2 osztályú cementkötésű terméket használjon (**Fugolastic**-kal kevert **Keracolor FF/Keracolor GG** vagy **Ultracolor Plus**) vagy RG osztályú epoxi termékkel a **Kerapoxy** termékcsaládból;
- a mozgási hézagokat tömitse **Mapesil AC** szilikon rugalmas hézagkitöltővel.

Tisztítás

A **Mapelastíc Turbo**, többek között fémekhez való, fokozott tapadása miatt javasoljuk, hogy a szerszámokat vízzel tisztítsa meg, mielőtt a termék kötne kezd. Megkötött állapotban csak mechanikus úton távolítható el.

ANYAGSZÜKSÉGLET

Kb. 2,4 kg/m² (a termék két rétegére beágyazott erősítéssel a két réteg között).

Megjegyzés: a feltüntetett anyagszükséglet egyenletes rétegre vonatkozik sík felületen, és egyenetlen aljzatra felhordva az anyagszükséglet megnövekedhet.

KISZERELÉS

36 kg-os egység (A+B):
– A komponens: 20 kg-os zsák;
– B komponens: 16 kg-os kanna.

18 kg-os egység (A+B):
– A komponens: 10 kg-os zsák;
– B komponens: 8 kg-os kanna.

ELTARTHATÓ

A **Mapelastíc Turbo** A komponense eredeti, zárt csomagolásában száraz helyen 12 hónapig.

A termék teljesíti az (EC) 1907/2006 (REACH) - XVII. csatolmány 47. bekezdésben foglaltakat.

A **Mapelastíc Turbo** B komponense 24 hónapig tárolható.

A **Mapelastíc Turbo**-t száraz helyen legalább +5°C-on tárolja.

AZ ELŐKÉSZÍTÉS ÉS A FELHORDÁS SORÁN BETARTANDÓ BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

A **Mapelastíc Turbo** a keverékekre vonatkozó jelenleg érvényes szabályozások szerint nem veszélyes. Különleges hidraulikus kötőanyagot tartalmaz, amely izzadsággal vagy más testnedvvel érintkezésbe lépve kismértékű irritáló alkáli reakciót okoz.

A **Mapelastíc Turbo** B komponense a keverékekre vonatkozó jelenleg érvényes szabályozások szerint nem veszélyes. Javasoljuk, hogy viseljen védőkesztyűt és védőszemüveget, és tartsa be a vegyi anyagok kezelésekor szükséges óvintézkedéseket.

Termékünk biztonságos használatára vonatkozó további és teljes információt a Biztonsági Adatlap aktuális változata tartalmaz.

TERMÉK SZAKEMBEREK SZÁMÁRA.

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

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



TECHNOLÓGIA, MELYRE ÉPÍTHET