



Planitop Fast 330

Gyorskötésű, szálerősítéses, cementkötésű kiegyenlítőhabarcs bel- és kültéri padlók és falak 3-30 mm közötti simításához és kiegyenlítéséhez

ALKALMAZÁSI TERÜLET

Egyenetlen aljazatok simítása bel- és kültérben, hogy a simított felület rövid idő múlva burkolható legyen kerámia burkolólapokkal és természetes kőlapokkal, valamint vízszigetelhető legyen kenhető diszperziós vízszigetelő anyag vagy rugalmas cementkötésű rendszerekkel. Bedolgozható 3-30 mm közötti rétegvastagságban.

Jellemző alkalmazások

- +20°C-on már 24 óra múlva **Mapelastic**-kal, **Mapelastic Smart**-tal, **Monolastic**-kal vagy **Monolastic Ultra**-val vízszigetelhető, illetve 4 óra múlva bármilyen kerámia burkolálappal és mozaikkal burkolható vasbeton-szerkezetű úszómedence-testek simítása.
- minden szokásos építőipari termékből készített, tiszta, bel- és kültéri aljzat, például födémek és cementből vagy speciális kötőanyagokkal készült (mint **Topcem**, **Topcem Pronto**, **Mapecem** és **Mapecem Pronto**) esztrichok, régi kerámia és kőpadlók simítása és kiegyenlítése a kerámia burkolólapokkal és nedvességre nem érzékeny természetes kőlapokkal rövid idő (+20°C-on már 4 óra) múlva végzett burkolás, illetve **Mapelastic**-kal, **Mapelastic Smart**-tal, **Monolastic**-kal vagy **Monolastic Ultra**-val (+20°C-on már 24 óra) múlva végzett vízszigetelés előkészítésére.



- Lejtésképzés vagy lejtésjavítás teraszokon és erkélyeken.

MŰSZAKI JELLEMZŐK

A Planitop Fast 330 a MAPEI kutatólaboratóriumában kifejlesztett összetételű, speciális hidraulikus kötőanyagokból, osztályozott szemcseméretű adalékokból, műgyantákból és speciális adalékszerekből álló előkevert szárazhabarcs.

Kellő mennyiségű vízzel bekeverve könnyen bedolgozható, állékony (tixotróp), minden szokásos építőipari aljazaton nagy tapadószilárdságú habarccsá válik, amely simítóval bedolgozható függőleges felületekre.

A Planitop Fast 330 gyorsan, zsugorodás- és repedésmentesen megszilárdul még vastag rétegen is, és kerámia burkolólapokkal, üvegmozaikkal és természetes kőlapokkal burkolható erős réteggé válik. Különleges 25 kg-os vákuumcsomagolású polietilén zsákokban kerül forgalomba, amelyek a teljes építkezés folyamán eltarthatók kültérben. Eső nem befolyásolja tulajdonságait.

FONTOS FIGYELMEZTETÉSEK

- Ne adjon a Planitop Fast 330-hoz semmilyen terméket, és vizet, hogy jobban simíthatóvá váljon, ha a keverék már kötni kezdett.
- Védje a felületet a keverék víztartalmának túl gyors elpárolgásától meleg és/vagy szeles időben.

Planitop Fast 330: gyorskötésű, cementkötésű, egyenetlen 3 és 30 mm közötti rétegben bedolgozható normál kultéri/beltéri vakolóhabarcs padlók és falak egyenetlenségeinek kiegyenlítésére. A termék megfelel a 89/106/EGK irányelvnek, valamint az MSZ EN 1504-2 és MSZ EN 998-1 szabványoknak

MŰSZAKI ADATOK (jellemző értékek)

TERMÉKAZONOSÍTÓ ADATOK

Állag:	por
Szín:	szürke
Adalékok legnagyobb átmérője (mm):	1
Látszólagos sűrűség (kg/m ³):	1.300
Szárazanyag tartalom (%):	100
Eltartható:	12 hónapig száraz helyen eredeti, bontatlan csomagolásban
EK 1999/45 szerinti veszélyességi osztályozása:	irritáló. Használat előtt olvassa el "Az előkészítés és a bedolgozás során betartandó biztonsági előírások" szakaszát valamint a csomagoláson és a Biztonsági Adatlapon található információkat
Vámterifa szám:	3824 50 90

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

Keverék színe:	szürke
Keverési arány:	100 tömegrész Planitop Fast 330-hoz 18-20 tömegrész víz (25 kg-os zsákonként kb. 4,5-5 liter víz)
Keverék sűrűsége (kg/m ³):	1.750
Legnagyobb bedolgozható rétegvastagság (mm):	30
Bedolgozási hőmérséklet:	+5°C-tól +35°C-ig
Burkolható kerámia burkolólapokkal:	4 óra múlva +20°C-on 24 óra múlva +5°C-on

VÉGSŐ TELJESÍTMÉNYADATOK (keverővíz 19%)

Teljesítményjellemzők	Próbamódszer	Az MSZ EN 1504-2 szabvány szerint Nedvességtartalom szabályozó (MC), Növekvő elektromos ellenállás a nedvességtartalom korlátozásával (IR), bevonat (C) követelménye	A termék teljesítménye
Nyomószilárdság (MPa):	MSZ EN 12190	nincs követelmény	> 20 (28 nap múlva)
Leszakítás vizsgálat az MSZ EN 1766 szerint (alzat típusa MC 0,40) (MPa):	MSZ EN 1542	Merev rendszerekre: forgalmi terhelés nélkül $\geq 1,0$ forgalmi terheléssel $\geq 2,0$	$\geq 2,0$
Kapilláris-vízfelszívás és vízáteresztés (kg/m ² ·h ^{0,5}):	MSZ EN 1062-3	$W < 0,1$	$W < 0,1$ az MSZ EN 1062-1 szerint III osztály (alacsony áteresztésű)
Vízgőzáteresztés: - ekvivalens levegővastagság S_D (m):	MSZ EN ISO 7783-1	I osztály: $S_D < 5$ m II osztály: $5 \leq S_D \leq 50$ m III osztály: $S_D > 50$ m	I osztály ($S_D < 5$ m)
Teljesítményjellemzők	Próbamódszer	Az MSZ EN 998-1 szabvány szerint GP-CS IV követelménye	A termék teljesítménye
Nyomószilárdság (MPa):	MSZ EN 1015-11	≥ 6 CS IV kategória	≥ 20 CS IV kategória
Tapadószilárdság téglafalra (MPa):	MSZ EN 1015-12	nincs követelmény	$\geq 1,5$ FP: B
Kapilláris-vízelvezetés (kg/(m ² · min ^{0,5}):	MSZ EN 1015-18	W0 (nem meghatározott) W1 ($\leq 0,40$) W2 ($\leq 0,20$)	W2 ($\leq 0,20$)
Conduttività termica -λ- (W/m·K°):	MSZ EN 1745	nincs követelmény	0,85
Tűzveszélyesség:	Euroclass	a gyártó által megadott érték	E

- A Planitop Fast 330 bedolgozása után védje a felületét a víztől +20°C-on legalább 4 órán át és +5°C-on legalább 24 órán át, és minden esetben addig, amíg meg nem szilárdul.
- A javasolt hőmérséklettartományon belül, azaz +5°C és +35°C között dolgozza be.
- Ne hagyja sokáig a Planitop Fast 330 zsákjait közvetlen a napsugárzásnak kitett területen a felhasználása előtt.
- Ne használja ezt a terméket rugalmas, alakváltozásnak kitett aljzatokra például faanyagra, cement-forgáclapra, fémre, gumira, PVC-re és linóleumra.

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

Aljzatfelkészítés

Az aljzat legyen érlelt, szilárd, laza részektől, olajtól, zsírtól, viasz toll, festék toll, portól, ragasztótól, stb. mentes. A közvetlen napsugárzásnak kitett vagy nagyon felmelegedett felületeket előnövesítő locsolással hútsa le. A nagyon nedvszívó aljzatokat (pl. téglát, pörusbeton falazóblokkokat, stb.) telítse vízzel néhány órával a Planitop Fast 330 különösen a vékonyrétegű bedolgozása előtt, majd várja meg, hogy az aljzat felszínén lévő felesleges víz elpárologjon. A gipsztartalmú vagy anhidrid esztrichek legyenek tökéletesen szárazak, megfelelőképpen kemények és pormentesek. Ezeket az aljzatokat feltétlenül alapozza **Primer G**-vel vagy **Eco Prim T**-vel.

A betonfelületek legyenek érleltek, tiszták, portól és a leváló részektől, cementje maradványuktól mentesek, és ahol szükséges ezeket az aljzatokat kezelje **Eco Prim Grip**-pel.

A sima vagy alacsony nedvszívó-képességű illetve a nem-nedvszívó, például a kerámia-, terazzo burkolólap és/vagy simító- vagy kiegyenlítő-anyaggal kezelt betonfelületeket tisztítással, csiszolással, majd **Eco Prim Grip** alapozással készítse elő.

Bekötés

Folyamatos keverés közben szórjon egy zsák **Planitop Fast 330**-at egy 4,5-5 liter tiszta vizet tartalmazó vödörbe (18-20 súlyrész tiszta vizet használjon 100 súlyrész **Planitop Fast 330**-hoz), és keverőgépbe fogott keverőszárral kis fordulatszámon keverje addig, amíg egynemű, csomómentes keveréket nem kap. Csak annyi terméket keverjen be, amennyit (+23°C-on) 20 percen belül be tud dolgozni.

Bedolgozás

Falra

Dolgozza be a **Planitop Fast 330**

kontaktrétegét az aljzatra, a felület tökéletes nedvesítő-képességének biztosítására, majd azonnal dolgozza be a kívánt vastagságú kiegyenlítő-réteget, és terítse el az aljzaton egy rétegben (legfeljebb 3 cm rétegvastagságban).

Nagy rétegvastagságoknál a **Planitop Fast 330**-at sima simítóval nyomja jól a felületre, majd simítsa fém simító sima élével (végső felületképzés szivacssimítóval).

Padlóra

A keverék hosszú fém fugázókéssel vagy simítóval dolgozható be.

Burkolólapok fektetése és vízszigetelés

A Planitop Fast 330 simításra +20°C-on kb. 24 óra múlva hordhat fel **Mapelastic**, **Mapelastic Smart**, **Monolastic**, **Monolastic Ultra** és **Mapegum WPS** kenhető vízszigetelést. +20°C-on kb. 24 óra múlva és +5°C-on 24 óra múlva burkolható kerámia burkolólapokkal, (nedvességre nem érzékeny) természetes kőlapokkal és bármilyen mozaikkal.

Érlelés

Védje a felületet a víz túl gyors elpárolgásától meleg és/vagy szeles időben, valamint a bedolgozása után védje a felületét a víztől +20°C-on legalább 4 órán át és +5°C-on legalább 24 órán át.

Tisztítás

A Planitop Fast 330 megkötése előtt a szerszámok és az edények vízzel tisztíthatók le.

ANYAGSZÜKSÉGLET

Kb. 1,45 kg/m² minden mm rétegvastagsághoz (1 cm rétegvastagság = 14,5 kg/m²).

KISZERELÉS

25 kg-os zsákok.

ELTARTHATÓ

A Planitop Fast 330 normál körülmények között, száraz helyen, eredeti, bontatlan csomagolásban 12 hónapig. A termék megfelel az (EC) N° 1907/2006 (REACH) szabályozás, XVII. melléklete 47. cikkelyének.

AZ ELŐKÉSZÍTÉS ÉS A BEDOLGOZÁS SORÁN BETARTANDÓ BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

A Planitop Fast 330 cementet tartalmaz, amely izzadtsággal vagy más testnedvekkel érintkezve, azokkal irritáló alkáli reakcióba lép, és irritációt okozhat az arra érzékeny személyeknél. Viseljen védőkesztyűt és védőszemüveget! Termékünk biztonságos használatára

Planitop Fast 330



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

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 honlapunkon.

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