

KERAQUICK MAXI S1

Fokozott terhelhetőségű, alakítható, gyorskötésű és gyorszáradású, lecsúszásmentes cementkötésű ragasztóhabarcs nyújtott bedolgozhatósággal és nagyon alacsony szervesanyag kibocsátással. Különösen javasolt kőlapokhoz, beleértve a vastag nagy formátumú burkolólapokat. Akár 15 mm-es ragasztóágy vastagságig is alkalmas



MSZ EN 12004 SZERINTI BESOROLÁS

A **Keraquick Maxi S1** a C2FT S1 osztály szerinti fokozott terhelhetőségű (2), gyorskötésű (F), cementkötésű (C), lecsúszásmentes (T) és alakváltozásra képes ragasztóhabarcs (S1).

A **Keraquick Maxi S1** megfelelőségét a LGAI Technological Center S.A. laboratóriuma által kibocsátott ITT 18/17627-2114 és 18/17627-2115 számú tanúsítványok igazolják.

ALKALMAZÁSI TERÜLET

- Beltéri és kültéri gyors ragasztás legfeljebb 15 mm ragasztóágyazat vastagságig bármely típusú kerámia (egyszer és kétszer égetett, porcelán, klinker, terrakotta, stb.) burkolólapokhoz egyenesen aljzatokra és vakolatokra a padlóburkolat előzetes kiegyenlítése nélkül.
- Beltérben és kültéren olyan természetes kövek ragasztása, amelyek nem erősen érzékenyek nedvességre. Beltérben műkövek ragasztása.
- Vékony porcelán lapok ragasztása padlóra, falra és kültéri homlokzatokra.
- Kerámia vagy kőlapok fektetése meglévő beltéri kerámia vagy kő padlóburkolatokra, ha azok az aljzathoz jól kötöttek.
- Vastag, nagyméretű csempék és kerámia, valamint kőlapok ragasztása.
- Szigetelőanyagok pontszerű ragasztása beltérben, mint pl. expandált polisztirol ásvány- és üvegyapot Eraklith® (facement táblák), hangszigetelő panelek, parafa, stb.

Jellemző alkalmazások

- Nagyforgalomnak kitett felületek javítása és olyan területeken, ahol a felületet rövid időn belül használatba kívánják venni, mint pl. közterületeken, éttermekben, autópálya kiszolgálókban, gyalogosátjárókban, áruházakban, bemutatótermekben.
- Gyorsburkolás vagy gyors helyreállítás úszómedencékben, ipari létesítményekben (sörfőzdék, pincészetek, tejüzemek), hűtőkamrákban.
- Gyorsburkolás fürdőszobákban, zuhanyzóknak, konyhákban, erkélyeken, teraszokon.
- Nem nedvszívó padlóburkolatok ragasztása meglévő padlóburkolatra olyan helyeken, ahol más cementkötésű ragasztóhabarcsok kötéseideje túl hosszú lenne.
- Akár világos színű márvány és egyéb természetes kő burkolólapok ragasztása.
- Burkolólapok fektetése fűtött aljzatokra.
- Fal- és padlóburkolatok ragasztása **Mapelastic** – **Mapegum WPS** termékekkel vízszigetelt aljzatokra.

MŰSZAKI JELLEMZŐK

A **Keraquick Maxi S1** speciális cementekből, osztályozott szemcseméretű adalékokból, műgyantákból és kötőgyorsító adalékszerekből álló szürke vagy fehér por, amely már 2-3 óra múlva nagy kötőszilárdságú ragasztóhabarcsot alkot. Ezért a padló- és falburkolatok rövid időn belül használatba vehetők. A padlók már 24 óra elteltével használatba vehetők, és már 3 óra elteltével járhatók.

A **Keraquick Maxi S1** vízzel bekeverve a következő jellemzőjű habarccsá válik:

- nyújtott nyitott idejű;
- alacsony viszkozitású, ezért könnyen bedolgozható;
- meggátolja a nehéz és nagy formátumú nehéz padlóburkoló lapok megsüllyedését, ha azokat az egyenetlen aljzat kiegyenlítése miatt vastag ragasztóágyba fektetik;
- nagymértékben állékony; a **Keraquick Maxi S1** alkalmazható függőleges felületekre is lecsúszás vagy a burkolólapok megcsúszása nélkül még nagyméretű vagy nehéz lapok esetén is. A burkolólapok ragasztását a felület felső részétől lefelé is meg lehet kezdeni távtartók elhelyezése nélkül;
- jó alakváltozási képesség az aljzat és a burkolat között létrejövő különböző deformációkra. A ragasztó S1 besorolású: átlós alakváltozása > 2,5 mm az MSZ EN 12004 szabványban leírt módszer szerint mérve;
- a fehér színű változának nagyon magas fehéregyensúlya van.

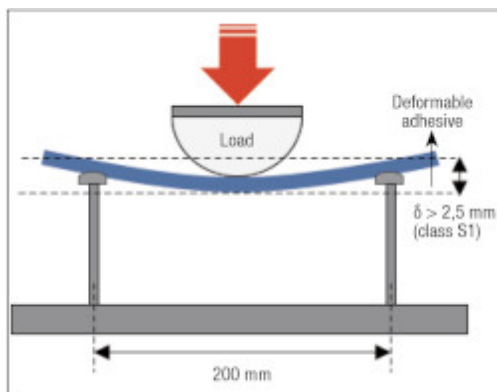
A **Keraquick Maxi S1**-et **Latex Plus**-szal keverve az alakváltozási képesség javul, teljesíti az MSZ EN 12004 szabvány szerinti C2F S2 (nagy alakváltozásra képes, gyorskötő, fokozott terhelhetőségű ragasztóhabarcs) követelményeit.

A **Keraquick Maxi S1** környezetre gyakorolt hatása teljes életciklusa alatt az LCA (Életciklus értékelés) módszerrel lett mérve és az eredmények az EPD (Környezetvédelmi terméknyilatkozat az ISO 14025 és EN 15804 szabványoknak megfelelően) S-P-01108-ban, az EPD International által lettek hitelesítve és közzétéve.

A **Keraquick Maxi S1** nagyon alacsony illékony szervesanyag kibocsátású (VOC), ezért védi mind a kivitelező szakember, mind a végfelhasználó egészségét, és a német GEV intézet által EC1 Plus minősítésű.

A **Keraquick Maxi S1** 5% újrahasznosított anyagot tartalmaz.

A **Keraquick Maxi S1** használata 2 LEED kreditpontot jelent.



FONTOS FIGYELMEZTETÉSEK

Ne használja a **Keraquick Maxi S1**-et a következő esetekben:

- fém, gumi, PVC és linóleum felületeken. Ebben az esetben a **Keraquick Maxi S1**-et használja **Latex Plus**-szal keverve;
- ne használja márványhoz vagy műkőhoz nagy mozgásnak kitett nedves környezetben (zöld márvány, MAPEI szabvány szerinti bizonyos fajta C méretstabilitású pala és homokkő). Ebben az esetben használjon **Keralastic**-ot, **Keralastic T-t** vagy **Kerapoxy-t**;
- különösen rugalmas vagy rázkódásnak kitett falakon vagy padlón (fa, szálerősítésű cementkötésű lemezek, stb.);
- védőfóliás expandált polisztirol szigetelőtáblák ragasztására.

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

Aljzatelőkészítés

Az aljzat, amelyre a **Keraquick Maxi S1**-et felhordja legyen sík, szilárd, laza részekről, olajtól, zsírtól, viasztól, festéktől, stb. mentes és megfelelően száraz. A nyirkos aljzat lelassíthatja a **Keraquick Maxi S1** kötését.

A cementkötésű aljzatok a burkolólapok felragasztása után nem zsugorodhatnak, ezért meleg időben a vakolatokat érlelje annyi hétig, ahány cm vastag. A cementkötésű esztricheknek legalább 28 nap érlelési időt kell hagyni, ha nem olyan speciális MAPEI kötőanyagokkal készültek, mint a **Mapecem**, **Topcem** vagy a **Mapecem Pronto**, **Topcem Pronto** előkevert habarcsok.

A közvetlen napsugárzásnak kitett vagy nagyon felmelegedett felületeket vízzel való nedvesítéssel hűtse le.

A gipsztartalmú vagy anhidrit esztrichnek legyenek tökéletesen szárazak (nedvességtartalom legfeljebb 0,5 CM% és fűtött esztrichnél 0,3%), megfelelőképpen kemények és pormentesek. Ezeket az aljzatokat feltétlenül alapozni kell **Primer G**-vel vagy **Eco Prim T**-vel, míg a magas páratartalomnak kitett felületeket **Primer S**-sel kell alapozni.

Általánosságban az aljzatelőkészítéssel kapcsolatban tájékozódjon a vonatkozó MAPEI termékismertetőből, mielőtt repedésjavítást, gyorszáradású esztrichen szilárdítást és aljzatkiegyenlítést végez a burkolandó felületen.

Bekeverés

Egy 25 kg-os zsák szürke **Keraquick Maxi S1**-et 5,3-5,8 liter tiszta vízben keverjen be.

A 23 kg-os zsák fehér **Keraquick Maxi S1**-et 4,8-5,8 liter tiszta vízben kell bekeverni.

Folyamatos keverés közben szórja a **Keraquick Maxi S1**-et egy tiszta vizet tartalmazó vödörbe és fúrógépbe fogott keverőszárral kis fordulatszámon keverje addig, amíg egynemű, csomómentes keveréket nem kap.

Hagyja állni a keveréket néhány percre, majd a felhordás előtt újra keverje át. A keveréket 45 percen belül fel kell használni a környezeti hőmérséklettől függően.

Felhordás

A **Keraquick Maxi S1**-et fogazott simítóval kell az aljzatra felhordani. Használjon olyan méretű fogazott simítót, amellyel elérhető a burkolólapok hátoldalának megfelelő fedettsége.

A jó tapadás biztosítása érdekében az aljzatra először egy vékony réteg **Keraquick Maxi S1**-et hordjon fel a simító sima élével, majd közvetlenül ezután hordja fel a simító fogazott élével a kívánt vastagságú ragasztóhabarcsot.

Kétoldali kenést alkalmazva biztosítsa a burkolólapok a üregmentes ragasztását amennyiben a kerámia padlóburkolatokat kültéri aljzatra ragasztja, 900 cm²-nél nagyobb burkolólapok vagy nagy terhelésnek kitett padlók esetén, vagy ha medencékben és úszómedencékben ragaszt burkolólapokat. Alternatívaként beltérben nagyméretű burkolólapok fektetése esetén keverje a ragasztót a felső vízhatárral, hogy folyósabb legyen és javuljon a burkolólapok hátoldalának fedettsége.

A burkolólapok ragasztása

Ragasztás előtt a burkolólapokat nem szükséges megnedvesíteni; ha a burkolólapok hátoldala nagyon poros elegendő, ha a lapokat tiszta vízbe mártja.

Normál hőmérséklet és páratartalom mellett a **Keraquick Maxi S1** nyitott ideje kb. 20 perc; kedvezőtlen időjárási viszonyok (erős napsütés, szárító hatású szél, magas hőmérséklet) vagy a nagymértékben nedvszívó aljzat néha egészen drasztikusan, néhány percre csökkentheti a nyitott időt.

Ezért ujjpróbával mindig ellenőrizni kell, hogy a felhordott ragasztóhabarcs felülete érintésre még friss-e, azaz nem bőrösödik.

A megbőrösödött ragasztóhabarcs-ágy fogazott simítóval áthúzva felfrissíthető. A ragasztóhabarcs megnedvesítése nem ajánlott, mert a víz a bőrösödés feloldása helyett tapadást gátló filmréteget képez.

A **Keraquick Maxi S1**-gyel ragasztott burkolólapokat legalább 3 órán keresztül nem szabad lemosni, és esőtől, fagytól, közvetlen napsütéstől a ragasztást követően legalább 24 órán át óvni kell.

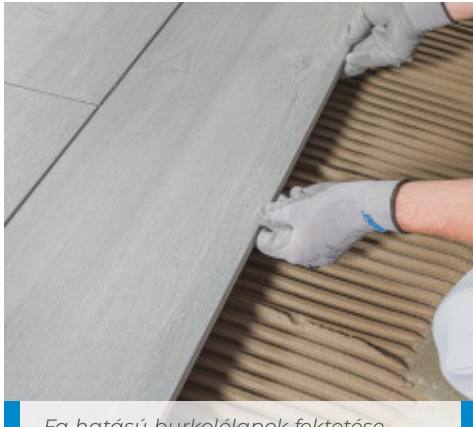
Szigetelőanyagok pontszerű ragasztása

A hő- vagy hangszigetelő táblák pontszerű felragasztásához használjon vakolókanalat vagy simítót, melynek fajtáját és méretét a felület egyenletessége és a tábla súlya határozza meg.

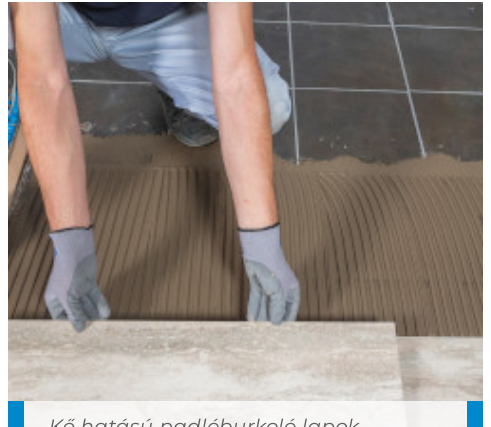
Ekkor is figyelembe kell venni a ragasztóhabarcs nyitott idejét, szem előtt tartva azt is, hogy a kevés ragasztási ponttal rögzített nehéz táblát átmenetileg alá kell támasztani, és az alátámasztást csak a **Keraquick Maxi S1** kötéseinek megkezdése után lehet eltávolítani.



Kerámia fal csempe ragasztása



Fa hatású burkolólapok fektetése
Mapelastic-kal vízszigetelt aljzatra



Kő hatású padlóburkoló lapok
fektetése meglévő padlóburkolatra

FUGÁZÁS ÉS HÉZAGKITÖLTÉS

A burkolatot 3 óra elteltével lehet fugázni a MAPEI különféle színekben rendelkezésre álló cementkötésű vagy epoxi fugázóhabarcsaival.

A tágulási hézagok kitöltésére használjon az alkalmazáshoz illő MAPEI hézagkitöltő-anyagot.

JÁRHATÓ

A padlók könnyű gyalogosforgalommal kb. 2-3 óra elteltével terhelhetők.

HASZNÁLATBAVÉTEL

A felületek kb. 24 óra múlva használatba vehetők. A medencék és úszómedencék 3 nap múlva tölthetők fel.

TISZTÍTÁS

A ragasztóhabarcs megkötése előtt a szerszámok vízzel tisztíthatók le. A falakat és padlókat nedves ruhával lehet megtisztítani. Vízzel csak néhány óra múlva, és csak kis mennyiségben érheti.

ANYAGSZÜKSÉGLET

1,2 kg/m² minden mm rétegvastagsághoz.

KISZERELÉS

Keraquick Maxi S1 szürke 25 kg-os zsákokban.

Keraquick Maxi S1 fehér 23 kg-os zsákokban.

Keraquick Maxi S1 (fehér és szürke) elérhető 4x5 kg-os Alupack zsákokat tartalmazó dobozokban.

ELTARTHATÓ

A **Keraquick Maxi S1** száraz helyen, eredeti csomagolásban 12 hónapig.

A maximális javasolt tárolási idő az Alupack csomagolásnál 24 hónap.

Hosszabb idejű tárolás megnyújthatja a kötési időt anélkül, hogy ez a ragasztóhabarcs végső teljesítményét befolyásolná.

A termék teljesíti az EC 1907/2006 (REACH) szabvány XVII. csatolmány

47. bekezdésben foglaltakat.

AZ ELŐKÉSZÍTÉS ÉS A FELHORDÁS SORÁN BETARTANDÓ BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

A **Keraquick Maxi S1** irritáló; cementet tartalmaz, izzadsággal vagy más testnedvekkel érintkezésbe irritáló alkáli reakciót okozhat az arra érzékeny személyeknél. A bedolgozás során javasolt védőkesztyű és szemüveg viselése, és a vegyi anyagok használatakor szokásos óvintézkedések megtétele. Ha szembe vagy bőrre kerül, mossa ki azonnal bő, tiszta vízzel és forduljon orvoshoz. További és teljeskörű információt a termék biztonságos használatáról az érvényes biztonsági adatlapon találhat.

SZAKEMBEREK SZÁMÁRA KÉSZÜLT TERMÉK.

MŰSZAKI ADATOK (jellemző értékek)

A termék megfelel:

- az európai EN 12004-nek C2FT S1-ként
- az európai EN 12004-nek C2F S2-ként (Latex Plus-szal keverve)
- ISO 13007-1 szerint C2FT S1
- ISO 13007-1 szerint C2F S2 (Latex Plus-szal keverve)

TERMÉK AZONOSÍTÓ ADATOK

Állag:	por
Szín:	szürke vagy fehér
Látszólagos sűrűség (kg/m ³):	1200 (fehér) - 1400 (szürke);
Szárazanyag tartalom (%):	100
EMICODE:	EC1 Plus - nagyon alacsony kibocsátású

ALKALMAZÁSI ADATOK (+23°C-on 50% relatív páratartalom mellett)

Keverési arány:	100 súlyrész Keraquick Maxi S1 szürke porhoz 21-23 súlyrész víz; 100 súlyrész Keraquick Maxi S1 fehér porhoz 21-25 súlyrész víz
Keverék állaga:	krémes
Szín:	fehér illetve szürke
Keverék sűrűsége (kg/m ³):	1.500

Keverék pH-ja:	kb. 11
Bedolgozási idő:	45 perc
Felhordási hőmérséklettartomány:	+5°C-tól +30°C-ig
Nyitott idő (MSZ EN 1346 szerint):	15-20 perc
Fugázható:	2-3 óra múlva
Járható:	2-3 óra múlva
Teljesen terhelhető:	24 óra múlva (3 nap medencéknél és úszómedencéknél)
VÉGSŐ TELJESÍTMÉNYADATOK	
Húzási tapadószilárdság EN 1348 szerint (N/mm ²):	
- kezdeti (28 napos korban):	3,0
- hevítéses öregítés után:	2,2
- vízbe merítés után:	1,2
- ciklikus fagyasztás-olvasztás után:	1,3
Tapadás 6 óra múlva (N/mm ²):	0,8
Savállóság:	jó
Lúgállóság:	kitűnő
Olajállóság:	kitűnő
Oldószerállóság:	kitűnő
Hőállóság:	-30°C-tól +90°C-ig
Alakíthatóság MSZ EN 12004 szerint:	S1 – alakítható

FIGYELMEZTETÉS

Habár az ezen termékismertetőben megadott műszaki adatok és javaslatok legjobb tudásunkon és tapasztalatainkon alapulnak, a fenti információkat minden esetben csak tájékoztató jellegűnek kell tekinteni és hosszútávú gyakorlati alkalmazás után meg kell erősíteni; emiatt mindenkinek, aki a terméket használni kívánja, előzetesen meg kell győződnie arról, hogy megfelelő-e a tervezett alkalmazásra. Minden esetben egyedül a felhasználó tartozik teljes felelősséggel a termék használatából eredő következményekért.

Kérjük olvassa el a termék Műszaki adatlapjának aktuális verzióját, ami beszerezhető weboldalunkról: www.mapei.hu

JOGI NYILATKOZAT

A jelen Műszaki Adatlap („TDS”) másolható és hozzáadható egyéb projektdokumentumokhoz, de az így létrehozott dokumentum nem egészítheti ki vagy helyettesítheti a hatályos TDS követelményeit a MAPEI termék beépítésének időpontjában.

A legfrissebb TDS dokumentumok letölthető a www.mapei.hu honlapon.

A MAPEI SEMMILYEN FELELŐSÉGET NEM VÁLLAL A JELEN TDS SZÖVEGÉNEK, AZ ABBAN SZEREPLŐ VAGY ABBÓL EREDŐ KÖVETELMÉNYEKNEK BÁRMELY MÓDOSÍTÁSA ESETÉN.

2829-8-2019 (H)

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

