



MAXBOND®

EGYKOMPONENSŰ TAPADÓHÍD BETON, HABARCS, VAKOLAT ÉS KERÁMIA RÖGZÍTÉSÉRE



LEÍRÁS

Az egykomponensű, akrilgyanta alapú **MAXBOND®** termék javítja a különböző betonrétegek közötti tapadást. Habarcsok esetén sima és nem porózus felületeken és fokozottan nedvszívó felületeken egyaránt biztosítja a jó tapadást. Ideális megoldás tapadásközvetítés céljára, ha két elemet egymáshoz kell rögzíteni.

FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

- Meglevő, javításra szoruló betonon vagy kiegyenlítő rétegek kialakításához.
- Burkoláshoz, új járólapok régiekre történő ráhelyezéséhez.
- Igen porózus és erősen nedvszívó bel- és kültéri falakon és mennyezeteken alkalmazandó cementvakolatokhoz.
- Cementrétegek alkalmazásához nem porózus felületeken, pl. polírbetonon, természetes kövön, márványon stb.
- Nedvszívó felületeken alapozóként a csempehabarcs felhordása előtt.
- Meglazult kerámiadarabok újbóli rögzítése a habarcsához.

ELŐNYÖK

- Jó tapadás erősen nedvszívó felületeken, aminek a beton, a habarcs vagy a gipsz száradási üteme szempontjából van jelentősége.
- Jó tapadás nem porózus vagy polírozott felületeken, amivel elkerülhetőek a külön felület-előkészítéssel járó többletköltségek.
- Lúgálló.
- Nedves felületeken is alkalmazható.
- Kötés után rugalmas, nincsenek rá hatással a hőmérséklet-változások.
- Bírja a húzó és nyíró igénybevételt.
- Környezetbarát, nem gyúlékony.

ALKALMAZÁSI UTASÍTÁSOK

Felület előkészítése

A felület legyen ép és szerkezetileg strapabíró, előzőleg távolítsuk el róla a málló és sérült betont. Ne maradjon rajta por, zsír, iszap, régi bevonat vagy más idegen anyag, ami gátolhatja a tapadást. Ha nem tudjuk, hogyan fog viselkedni a felület, végezzünk előzetes helyszíni próbát és hét nap múlva ellenőrizzük az eredményt.

Felhordás

A **MAXBOND®** használatra kész termék. Az erősen porózus felületeket alkalmazás előtt nedvesítsük meg tiszta vízzel a tapadás javítása érdekében. Az anyagot vékony, egybefüggő rétegben vigyük fel kefével, hengerrel vagy szórásos technikával. Ügyeljünk arra, hogy ne maradjanak tócsák a felületen. Túl porózus felületeken két egymást követő réteget alkalmazunk. A **MAXBOND®** rózsaszín árnyalatának köszönhetően könnyen nyomon követhető, mely részeken hordtuk már fel a terméket. A **MAXBOND®** bevonatra csak érintésre száraz állapotban kerülhet rá a beton-, habarcs- vagy vakolatréteg.

Az előírt minimális száradási idő az átvonhatóságig 20 perc (20 °C és 50 % rel. páratart. mellett). A tapadóhid hatékonysága az eltelt idővel fordítottan arányos. A maximális nyitott idő 24 óra. Magas hőmérséklet vagy porózus felület esetén ez az időtartam jelentősen lerövidül.

Alkalmazási feltételek

Ne alkalmazzuk a terméket, ha a hőmérséklet nem éri el az 5 °C-t vagy a következő 24 órában várhatóan az alá süllyed. Szintén nem alkalmazható a termék fagyott felületen.

Tisztítás

Közvetlenül a használat után minden szerszámot és munkaeszközt vízzel meg kell tisztítani. Ha az anyag rákeményedik, már csak mechanikus úton lehet eltávolítani.

ANYAGSZÜKSÉGLET

A felület porozitásától függően rétegenként kb. 0,13 - 0,20 l/m². Ezek a számok a felület érdessége és egyéb jellemzői függvényében változhatnak. Igen porózus felületeken több réteg felhordására is szükség lehet. A pontos anyagszükségletet előzetes helyszíni próbákkal lehet meghatározni.

FONTOS TUDNIVALÓK

- Ne alkalmazzuk a terméket hidrosztatikus nyomás vagy felszálló nedvesség hatásának kitett felületeken.
- A műszaki adatlapon nem jelzett alkalmazások tekintetében vagy további kérdések esetén műszaki szaktanácsadóink készséggel állnak rendelkezésre.

CSOMAGOLÁS

A **MAXBOND®** terméket 5 és 25 literes műanyag kannákban forgalmazzuk.

TÁROLÁS

Bontatlan eredeti csomagolásában, fedett, fagytól védett helyen, 5 °C feletti hőmérsékleten tartva a termék tárolhatósági ideje tizenkét hónap. Ha fagytól megdermedt, lassan, folyamatos keverés mellett fel kell melegíteni, amíg vissza nem nyeri eredeti, csomómentes állagát. Ügyeljünk arra, hogy ne hevítsük túl az anyagot.

EGÉSZSÉGVÉDELEM ÉS BIZTONSÁG

A **MAXBOND®** nem mérgező termék, ennek ellenére kerülni kell a bőrre és szembe jutását. Védőszemüveg és védőkesztyű használata ajánlott. Szembe jutás esetén alapos öblítés javasolt tiszta vízzel, dörzsölés nélkül. Bőrre kerülése esetén szappannal és vízzel mossuk le az érintett részt. Tartós irritáció esetén forduljunk orvoshoz.

A **MAXBOND®** biztonsági adatlapját igény esetén készséggel rendelkezésre bocsátjuk. A termék nem korrozív hatású és nem gyúlékony.

A termék és az üres csomagolás hulladékként történő, hatályos előírások szerinti kezelése a végfelhasználó kötelessége.

TECHNIKAI ADATOK

További kérdések esetén műszaki szaktanácsadóink készséggel állnak rendelkezésre.

GARANCIA

A tájékoztatóban szereplő információk laboratóriumi vizsgálatok során szerzett tapasztalatainkat és szakirodalmi anyagokból származó technikai ismereteinket tükrözik. A **DRIZORO®, S.A.U.** fenntartja magának a külön előzetes értesítés nélküli változtatás jogát. Az adatokat csak a tájékoztatóban kifejezetten meghatározott célokra szabad felhasználni. Egyéb célú felhasználás esetén a gyártó csak akkor vállal felelősséget, ha az ilyen felhasználást előzetesen engedélyezte. Az anyagszükséglettel, mérési módszerekkel és kiadósággal kapcsolatos adatok csupán tájékoztató jellegűek, tapasztalati értékeken alapulnak. A konkrét időjárási körülmények és építéshelyi adottságok függvényében változhatnak, ami indokolt mértékű eltéréseket eredményezhet. A tényleges adatok megismerése érdekében előzetes helyszíni próbák elvégzése ajánlott, a vevő felelősségére. A gyártó felelőssége a megvásárolt termék értékére korlátozódik. További kérdések esetén műszaki szaktanácsadóink készséggel állnak rendelkezésre. Jelen tájékoztató kiadásával egyidejűleg az előző változat hatályát veszti.



BC ENGINEERING Kft.

1031 Budapest, Rozália u. 60-62

Raktár: 1037 Budapest, Csillaghegyi út 13. „A” Nyugat

Tel: +36 1 999 1255 Mob: +36 30 330 7491

e-mail: info@bcengineering.hu Web: www.drizoro.hu

ISO 9001
ISO 14001

BUREAU VERITAS
Certification



n° 6003176 / 6003176-MA