

PEAKSTON Fixabond

Tapadóhíd

- Nagy tapadóerővel rendelkező
- Gyorsan száradó, rendkívül kiadós
- Hengerelhető, kenhető
- Sima és nem nedvszívó alapfelületekhez
- Használható meglévő burkolatra is, kötőhídként

Alkalmazási terület:

A PEAKSTON Fixabond kritikus alapfelületek beltéri burkolása előtt használható, feldolgozásra kész tapadásjavító kötőhíd. Sima betonfelületek vakolás előtti, továbbá hideg-burkolattal ellátott (pl. csempézett) falak és aljzatok bontás nélküli újraburkolását megelőző előkészítésre, tapadás fokozására, valamint az egyenletes nedvszívó-képesség beállítására.

Alkalmas sima, nem nedvszívó felületek (pl.: mázas és máz nélküli régi kerámiaburkolatok, mindenfajta kőlap, erősen tapadó régi festékek, természetes- és műkövek, vékony rétegű szőnyegpadló-ragasztók valamint, zárt pórusú beton elemek, OSB lapok) tapadóhíd képzésére.

A PEAKSTON Fixabond használható padlófűtési felületen, de nem alkalmas tartós nedvességnek kitett környezetben.

Alapfelület előkészítése:

Az alapfelület legyen tiszta, száraz, szilárd, sókivirágzástól, zsír-, olaj- és egyéb szennyeződéstől mentes. A laza, leváló részeket mechanikai úton el kell távolítani. A megtisztított felületet ki kell javítani, a felületi egyenetlenségeket ki kell egyenlíteni.

Felhasználás:

A PEAKSTON Fixabond tapadóhidat fúrógépbe fogott keverőszárral, lassú fordulaton alaposan keverjük fel (kb. 2 perc). Az anyagot hígítás nélkül, ecsettel, hengerrel lehet felhordani. Egyszerre csak annyi anyagot szabad az edényből a felületre kenni, hogy az foltokba ne gyűljön össze. Nagy porozitású anyagoknál (pl. téglafelületek) két réteg alapozása ajánlott. Az első réteg felhordása esetén 1:1 arányú hígítás javasolt, a második, hígítatlan réteget az első réteg teljes száradása után hordjuk fel a felületre.

A PEAKSTON Fixabond gyorsan szárad, felülete kb. 4 óra múlva burkolható. Ezt megelőzően karcollással a teljes átkeményedést meg kell vizsgálni.

Megjegyzések:

A műszaki adatlapon említett idők 23 °C-ra és 50 % relatív páratartalomra vonatkoznak. A magasabb hőmérséklet és az alacsonyabb páratartalom rövidíti, az alacsonyabb hőmérséklet és a magasabb páratartalom hosszabbítja a bedolgozási időt és a kikeményedés folyamatát. A bedolgozás során az alapfelület, az anyag és a levegő hőmérséklete +5°C-nál magasabb legyen. A termék fagyveszélyes, +5°C-nál alacsonyabb hőmérsékleten tárolni, szállítani tilos. Az esetlegesen leülepedett szemcséket fel kell keverni. A betonfelületre lecsapódott, látható pára, nedvesség, ill. kondenzvíz esetén, vagy ha a beton nedvességtartalma nagyobb, mint 4 %, a felhordást nem szabad megkezdeni. Amennyiben a betonfelületek tisztítását magasnyomású tisztítóberendezéssel végezték, a felhordás előtt minimum 24 óra száradási idő szükséges. A szerszámokat használat után azonnal vízzel le kell tisztítani. A felhordással nem érintett épületrészeket a PEAKSTON Fixabond tapadóhíd felhordása előtt megfelelően védeni kell. Az esetleges szennyeződéseket lehetőség szerint még friss állapotban tiszta vízzel el kell távolítani a felületről.

Termékösszetétel:

Diszperziós kötőanyag,
töltőanyagok

Teljes száradási idő:

kb. 4 óra

Sűrűség:

kb. 1,05-1,15 g/cm³

Hőmérséklet bedolgozáskor:

+5 °C-tól +30 °

VOC-információ:

EU határérték erre a termékre (A/g):
30 g/l (2010).

Ez a termék legfeljebb 30 g/l VOC-t
tartalmaz.

Csomagolás:

2,5 kg

5 kg

légmentesen záródó műanyag

vödörben

Szín: világoskék

Anyagszükséglet:

kb. 0,25 kg/m²

Minőségét megőrzi:

Száraz és hűvös helyen, jól
lezárt, eredeti csomagolásban

24 hónapig

Megjegyzés:

Ezen a műszaki adatlapon feltüntetett adatokat legjobb tudásunk szerinti tapasztalataink alapján adjuk meg. Az adatokat a mindenkori építménnyel, alkalmazási céllal és a különleges helyi igénybevételekkel összhangba kell hozni. Kritikus alkalmazási terület esetén próbafelhordást kell végezni. Ezt fenntartva vállalunk felelősséget az adatok helyességéért eladási és szállítási feltételeink keretében. A munkatársaink által adott, az adattaptól eltérő ajánlások csak akkor kötelező érvényűek ránk nézve, ha azok írásos formában megerősítésre kerülnek. Minden esetben az általános szakmai ismereteknek megfelelően kell az anyagokat beépíteni.