

BOTAMENT® K 550

PVC burkolat nedves- és kontaktragasztó



A BOTAFLOOR® K 550 egy nedves-, tapadó és kontakt ragasztással alkalmazható ragasztó, mely biztonságos rögzítést biztosít nedvszívó- és nem nedvszívó aljzatok esetén homogén és heterogén PVC burkolatok, tekercsben vagy táblában, CV - burkolatok, poliolefin burkolatok tekercsben, gumi burkolatok (2,5mm vastagságig). Jól felhasználható tömör, nem nedvszívó felületekre tapadó ragasztóként, lépcsőkhöz, vagy falburkolatokhoz kontakt ragasztásra.

Tulajdonságok

- ❖ A ragasztási eljárás választható
- ❖ Nedvszívó és nem nedvszívó felületekhez is
- ❖ Nagyon erős tartás
- ❖ Könnyen felhordható
- ❖ Oldószermentes TRGS 610
- ❖ Fűtött felületekhez is

Felhasználási terület

Ragasztható

- ❖ Homogén és heterogén PVC-burkolatok (tekercsben és táblában)
- ❖ CV-burkolatok
- ❖ Polyolefin burkolatok (tekercsben)
- ❖ Kaucsuk burkolatok 2,5 mm vastagságig
- ❖ Lépcsők
- ❖ Profil és holker lábzatok

Alapfelület előkészítés

Az alapfelülettel szemben támasztott követelmények:

- ❖ Tiszta, száraz repedésmentes és hordképes
- ❖ Zsír, bevonatmaradvány, elválasztószer és laza maló részekről mentes

Távolítsa el a morzsolódást, a lágy vagy gyengén tapadó alapfelületeket.

Ezen kívül fontos:

A felület kiegyenlítéseket el kell végezni a megfelelő BOTAMENT® kiegyenlítő anyagokkal

Műszaki adatok

Termékösszetétel	műanyagdiszperzió
Szín	krémfehér
Kiszérelés	13 kg PE-edény
Minőségét megőrzi	fagymentes, száraz hűvös helyen, jól lezárt eredeti csomagolásban, min. 12 hónapig
Sűrűség	~ 1,4 kg/ dm ³
Anyagszükséglet	
Kenőlap A 2	~ 280 g/ m ²
Kenőlap A 3	~ 300 g/ m ²
Bárányszőr henger	~ 200 g/ m ²
Szellőztetési idő	
Nedves ragasztás	~ 10- 20 perc
Tapadó és kontaktragasztás	~ 30- 60 perc
Nyitott idő	
Nedves ragasztás	~ 40 perc
Tapadó és kontaktragasztás	~ 2 óra
Járható	~ 24 óra múlva
Kötési idő (végső tapadás)	~ 72 óra múlva
Giscode	D 1
Bedolgozási és alapfelület hőmérséklet	≥ + 15 °C relatív páratartalom ≤ 75 %
Tisztítószer	víz

Műszaki adatlapon említett idők 23 °C-ra és 50% relatív páratartalomra vonatkoznak. A magasabb hőmérséklet és az alacsonyabb páratartalom rövidítik, az alacsonyabb hőmérséklet és a magasabb páratartalom hosszabbítják a bedolgozási időt és a kikeményedés folyamatát.

BOTAMENT® K 550

PVC burkolat nedves- és kontaktragasztó

Felhasználás

- ❖ BOTAMENT® K 550 óvatosan keverjük fel
- ❖ Ragasztót a burkolathoz megfelelő fogazású kenőlappal (fogazás a hátszerkezettől függ) vagy bárányszörhengerrel kell felhordani.

Nedves ragasztás (nedvszívó alapfelületre):

- ❖ Fektetésekor ügyeljen a teljes felület nedvesítésére
- ❖ A kiszellőztetési idő után légzárványok nélkül fektesse le a burkolatot a még nedves ragasztóba és óvatosan dörzsölje be

Tapadó ragasztás (csak PVC- és CV-Burkolatok tömör nem nedvszívó felületek):

- ❖ BOTAMENT® K 550 -et hagyja kiszellőzni amíg egységes sárgás transzparens színt nem mutat (Az újpróbának nem szabad tapadást mutatnia)
- ❖ A burkolatot légzárványok nélkül lefektetni és óvatosan bedörzsölni

Kontakt ragasztás (ajánlott PO- és kaucsuk burkolatok, tömör nem nedvszívó felületek):

- ❖ BOTAMENT® K 550 -et bárányször hengerrel vagy A4 -es fogazású kenőlappal a burkolatra és A3-as kenőlappal az alapfelületre felhordani
- ❖ BOTAMENT® K 550 teljes kiszellőzése után a burkolatot lefektetni és átgörgözni

Figyelni kell még (minden típusú ragasztás esetén):

- ❖ Az elkészült felületet még egyszer átgörgözni vagy átdörzsölni
- ❖ Várakozási idő az illesztések kötéséhez: ≥ 24 óra
- ❖ A friss ragasztómaradványokat meleg vízzel el kell távolítani

A burkolatot lehetőség szerint pihentetni kell és tervek szerint fektetni. A varratok tömörödését kerüljük.

Fontos tudnivalók

Az edényt a > 40 °C melegtől és a direkt napsugárzástól védeni kell.

A felnyitott edényeket jól vissza kell zární és újra fel lehet használni az anyagot.

Ha az ismételt felnyitásnál az anyag felülete bőrsődik azt el kell távolítani, nem szabad belekeverni!

A gyártó utasításai szerint kell az anyagot klimatizálni.

Az optimális eredmény elérése érdekében az építkezés helyszínén próbafelület készítése javasolt.

A biztonságtechnikai adatlap rendelkezésre áll a www.botament.hu weboldalon.

Tartsa távol gyermekektől. A bedolgozás és a szárítás során alapos szellőzést kell biztosítani.

Kerülni kell az evést, ivást és a dohányzást a termék bedolgozása során. Bőrrel való érintkezés esetén bő vízzel azonnal ki kell mosni. Ne engedjük bele a csatornába vagy a talajba. Használat után azonnal szappannal és vízzel tisztítsa meg a szerszámokat. Csak az üres edényeket lehet újra hasznosítani. Az anyag maradványait hulladékként ártalmatlanítani lehet háztartási hulladékként.

Összetevők: Polyvinylacetat-Copolymerdispersionen, gyanta, térhálósító anyag, habzás gátló, tartósító szer, ásványi töltőanyag, sűrítőanyag, víz
Tartósítószer: Methylisothiazolinon, Benzi-sothiazolinon és Chlormethylisothiazolinon

Megjegyzés: Műszaki adatlapon feltüntetett adatokat legjobb tudásunk és tapasztalataink alapján adtuk meg. A mindenkorai építmény, alkalmazási cél és helyi igénybevétel összhangba kell hozni a termék tulajdonságaival. Kritikus alkalmazási terület esetén próbafelhordást kell végezni. Ezt fenntartva vállalunk felelősséget az adatok helyességéért eladási és szállítási feltételeink keretében. Munkatársaink által adott, adattaptól eltérő ajánlások csak akkor kötelező érvényűek ránk nézve, ha azok írásos formában megerősítésre kerülnek. Minden esetben általános szakmai ismereteknek megfelelően kell az anyagokat beépíteni. H -2006 kiadás. További műszaki adatokat a www.botament.hu oldalról tölthet le. MC-Bauchemie Kft. – BOTAMENT® Üzletág H-1115 Budapest, Bartók Béla u. 105-113