

BOTAMENT® T 350

Univerzális textilburkolat ragasztó



BOTAMENT® T 350 diszperziós textil burkolat ragasztó gyorsan biztosít nagyon erős kezdeti tapadást, ezért ideálisan ragaszthatók vele textil hátoldalú tufting, habosított latex- és PUR hátoldalú- és szőtt textilburkolatok, erős tartású (rideg) túfilic burkolatok, textil hátoldalú összetett melegburkolatok (pl. kókusz- és sziszálrost) nedvszívó alapfelületekre.

Tulajdonságok

- ❖ Minden fajta textilburkolat ragasztására
- ❖ Rendkívül magas kezdeti és végső tapadás
- ❖ Rövid kiszellőztetési idő, hosszú nyitott idő
- ❖ Könnyen kenhető
- ❖ Oldószer mentes TRGS 610
- ❖ Fűtött felületekre is

Felhasználási területek

Ragasztható

- ❖ rideg túfilicburkolatok
- ❖ textil hátoldalú tufting-, latex és PUR- hátoldalú textilburkolatok
- ❖ szőtt textilburkolatok
- ❖ összetett hátoldalú textil burkolatok

Alapfelület előkészítés

Az alapfelülettel szemben támasztott követelmények:

- ❖ Tiszta, száraz repedésmentes és hordképes
- ❖ Zsír, bevonatmaradvány, elválasztószer és laza máló 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
Kiszerezés	14 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 1	~ 320 g/ m ²
Kenőlap A 2	~ 300 g/ m ²
Kenőlap B 1	~ 400 g/ m ²
Kenőlap B 2	~ 550 g/ m ²
Szellőztetési idő	
<i>burkolat típus</i>	
páraáteresztő	~ 5- 10 perc
nem páraáteresztő	~ 10- 15 perc
Nyitott idő	~ 30 perc
Járható	~ 24 óra múlva
Kötésidő (végső tapadás)	~ 72 óra múlva
Giscode	D 1
Bedolgozási és alapfelület hőmérséklet	+ 15° C és 75% relatív páratartalom
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® T 350

Univerzális textilburkolat ragasztó

Felhasználás

- ❖ BOTAMENT® T 350 óvatosan keverjük fel
- ❖ Ragasztót a burkolathoz megfelelő fogazású kenőlappal (fogazás a hátszerkezettől függ) vagy bárányszörhengerrel kell felhordani.
- ❖ Fektetésekor ügyeljen a teljes felület kenésére
- ❖ A szellőztetési idő elteltével helyezze a burkolatot a még mindig nedves ragasztóágyba és óvatosan dörzsölje be
- ❖ a visszamaradt ragasztómaradványokat meleg vízzel távolítsa el

A burkolatot a ragasztás után pihentetni kell és fel kell a felületen feküdni. Feszültséggel rendelkező burkolatoknál a végeket és a varratokat még egyszer át kell dörzsölni. A varratok nyomását kerülni kell.

Fontos tudnivalók

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

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

Ha az ismételt felnyitáskor az anyag felülete bőrösödik 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-Kopolymerdiszperzió, gyanta, Térhálósítók, habzás gátló, tartósítószer, ásványi töltőanyagok, sűrítőanyagok, víz

Tartósítószer: metil-izotiazolinon, benzotiazolinon és klór-metil-izotiazolinon.

Tartósítószer: 2-metil-2H-izotiazolinon-3-on, 1,2-benzotiazolinon-3(2H)-on és klór-metil-izotiazolinon.

Konservierungsmittelwirkstoffe: 2-Methyl-2H-Isotiazol-3-on, 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on.

Megjegyzés: Műszaki adattalpon feltüntetett adatokat legjobb tudásunk és tapasztalataink alapján adtuk meg. A mindenkor érvényes, alkalmazási cél és helyi igénybevételre vonatkozóan a termék tulajdonságaival. Kritikus alkalmazási terület esetén próbafelvételeket kell végezni. Ezt fenntartva vállalunk felelősséget az adatok helyességéért eladási és szállítási feltételeink keretében. Munkatársaink által adott, adattalponon eltérő ajánlások csak akkor kötelező érvényűek ránk nézve, ha azok írásos formában megerősítésre kerültek. Minden esetben általános szakmai ismereteknek megfelelően kell az anyagokat beépíteni. H -2001 kiadás. További műszaki adatokat a www.botament.hu oldalról tölthet le. MC-Bauchemie Kft. – BOTAMENT® Üzletág H-1115 Budapest, Bartók Béla u. 105-113