

D 910 Üvegszövettapéta ragasztó



Termékleírás

Oldószer mentes, felhasználásra kész, gyenge szagú, nagy ragasztóerővel rendelkező diszperziós ragasztó. Beltérben, mindenféle papírhátoldalú textiltapéta (szövött vagy láncfonat), valamint üvegszövet tapéta falfelületre történő ragasztására szolgál.

Kiszerezés:

| Csomag | Külső csomagolás | Raklap |
|--------|------------------|--------|
| 6 kg | m. vödör | 85 db |
| 15 kg | m. vödör | 24 db |

Tárolás:

Fagymentes, hűvös és száraz helyen, fa raklapon, jól lezárt eredeti, bontatlan csomagolásban, kb. 12 hónapig.

Bedolgozás

Javasolt szerszám:

A1 jelű fogazott glettvás, henger

Feldolgozás:

1.) Szövött tapéta:

A ragasztót a fogazott glettvással vagy hengerrel közvetlenül a falra kell felhordani. Ne kenjünk be egyszerre nagyobb felületet, nehogy a ragasztó megszáradjon. A tekercseket óvatosan a nedves ragasztóágyban kell fektetni és jól besimítani, úgy, hogy egy gumi hengerrel középről felfelé és lefelé, majd oldalra kiszorítjuk a buborékokat. Végül, a csatlakozások mentén egy kisebb hengerrel alaposan át kell hengerelni a tapétát.

2.) Láncfonat tapéta:

"A" variáció: Az összevágott tekercseket alaposan és egyenletesen bevonjuk a ragasztóval. A tapétát nem hajtjuk össze, hogy a ragasztó ki tudja fejteni a hatását, majd illesztve egymáshoz kell ragasztani a tekercseket. A simítás és hengerelés megegyezik a szövött tapétáknál ismertetettel.

"B" variáció: A tapéták hátoldalát egy bevizezett szivaccsal egyenletesen be kell nedvesíteni, rövid ideig feszültségmentesíteni, a ragasztót felhordani a falra és a további munkafolyamat már ismert.

Műszaki adatok

| | |
|--------------------------|--|
| Szellőztetési idő | nincs |
| Fektetési idő | kb. 10 - 20 perc |
| Végszilárdság | kb. 72 óra múlva |
| Anyagszükséglet | kb. 250 - 350 g/m ² alapfelülettől és burkolattól függően |
| Feldolgozási hőmérséklet | +16°C - +22°C között (ideális) |
| Fajlagos súly | 1,1 g/cm ³ |

Alapfelület

Megfelelő alapfelületek:

Megfelel az építőiparban szokásos, szívóképes alapfelületeknek.

Nem megfelelő közvetlenül régi bevonatokra, tapétákra, stb.

Az alap legyen száraz, fagymentes, szilárd és hordképes, alaktartó, por olaj, zsír és szennyeződésektől mentes, feleljen meg az érvényben lévő európai és nemzetközi szabványoknak, normáknak és előírásoknak.

Előkészítés:

Az enyves festéket, többrétegű bevonatokat és tapétákat el kell távolítani. Az olaj és lakkfestékkel készült felületeket vegyszeresen le kell kezelni pl. lúggal vagy meg kell csiszolni.

Egyetlen és durva felületek glettelése:

Murexin WANDGLÄTTER WG 26

Alapozás erősen szívóképes alapfelületnél:

Murexin D1 Alapozó

Murexin LF 1 Mélyalapozó

A ragasztandó burkolat hőmérséklete közel azonos legyen az alapfelület hőmérsékletével. Optimális feldolgozási, ragasztási hőmérséklet: + 16°C - + 22°C között.

Termékútmutató és feldolgozási utasítások

A megadott műszaki adatok 20°C hőmérsékleten / 60% relatív páratartalomra vonatkoznak. Függenek az alapfelület szívóképességétől, valamint az alapfelület és a levegő hőmérsékletétől, páratartalomtól, rétegvastagságtól.

Termékinformációk:

- Az optimális hőmérsékleten és/vagy páratartalmon kívüli feldolgozás esetén az anyag tulajdonságai megváltoznak.
- A feldolgozás előtt az anyagot megfelelően temperálni kell (fagyott anyaggal nem lehet dolgozni)!
- Ahhoz, hogy az anyag tulajdonságai ne változzanak, bármilyen más, idegen anyag hozzáadása tilos!
- A víz hozzáadással vagy hígítással kapcsolatos utasításokat pontosan be kell tartani!
- Színezett termékeknél a feldolgozás előtt a színazonosságot ellenőrizni kell!
- Színazonosság csak egy Charge-számon belül garantálható!
- A színárnyalatot jelentősen befolyásolják a környezeti feltételek.
- A bekevert és kötésnek indult anyaghoz nem szabad vizet vagy friss anyagot hozzáadni és ismét összekeverni.
- A vízbázisú rendszerek a vízzel történő hígítás után csak korlátozott ideig tarthatóak el; ezért javasolunk egy gyors feldolgozást.
- Az alapozókat mindig hagyni kell jól kiszáradni/kikeményedni.
- A nagyobb mennyiségben bekevert anyagmaradékok felmelegedhetnek a fazékidő túllépése után, és erős füst- és szagképződéshez vezethetnek. A fel nem használt, bekevert maradékokat az eredeti tartályban kvarchomokkal kell összekeverni, és a szabadban hagyni kell kikeményedni.

Környezeti információk:

64010, D 910 Üvegszövetpéta ragasztó, érvényesség kezdete: 2019.05.24, BF, 2. Oldal

Parketta- és padlóburkolatragasztás-technika

- Az anyagot nem lehet feldolgozni +15 °C alatt!
- Optimális alapfelület, levegő és anyag hőmérséklet: +15 és +25°C között.
- Optimális páratartalom 40-60%.
- Az optimálisnál alacsonyabb hőmérséklet, a magasabb páratartalom, a nagyobb rétegvastagság és a nem szívóképes alapfelület meghosszabbítja a száradási, kötési és kikeményedési időt, míg a magasabb hőmérséklet, alacsonyabb páratartalom és a szívóképes alapfelület lecsökkenti a száradási, kötési és kikeményedési időt!
- Megfelelő szellőzést kell biztosítani a száradási-, reakció- és kötési fázisok alatt!
- A frissen felhordott anyag gyors, hirtelen kiszáradását meg kell akadályozni (pl. huzat).
- A felületet a közvetlen napsugárzástól, szélétől, esőtől, fagytól védeni kell!
- A munkálatok megkezdése előtt és során figyelni kell az időjárást, a beltéri klimatikus viszonyokat, és ha szükséges, akkor elő kell készíteni megfelelő melegítő és páratlanító készülékeket, védő, illetve takaró elemeket az időjárás viszontagságai ellen az elvégzett munkák védelmére!
- Figyelembe kell venni a páralecsapódás szempontjából, hogy a tavaszi, őszi, téli időszakban az éjszakai hőmérséklet lényegesen alacsonyabb, mint nappal és a relatív páratartalom a hőmérséklet csökkenésével növekszik!
- Éjszakai hőmérsékleti viszonyoknál a kémiai reakció leállhat, páralecsapódás történik!
- A helyiségek fűtése során a levegő abszolút nedvességtartalma növekedhet (szellőztetés!)
- A szomszédos épületrészeket megfelelően védeni kell (pl. takarással)!

Tipppek:

- A feldolgozás előtt egy próbafelület készítése javasolt, vagy egy kis felületen próbálja ki az anyagot.
- Vegye figyelembe a rendszerben használt valamennyi MUREXIN termék műszaki adatlapját.
- Javítási munkákhoz egy az adott Charge-számú eredeti terméket őrizzen meg.
- A padlóburkolat fektetése előtt a fűtött esztrichnél, szükség van a szerkezet szakszerű felfűtésére és lehűtésére.
- A feldolgozás és a kikeményedés alatt a padlófűtés ne működjön!

Egyéb információk:

- Az alapfelület maradék nedvességtartalma CM nedvességmérő készülékkel kerámiaburkolatok esetén: Cementesztrich esetén max. 2,0 CM %, fűtött cementesztrichnél max. 1,8 CM %.
- Kalcium-szulfát (gipsz) esztrich esetén max. 0,6 CM %, fűtött kalcium-szulfát (gipsz) esztrichnél max. 0,3 CM %.
- Abban az esetben, ha a maradék nedvességtartalom mértéke meghaladja a fenti határértéket, akkor várni kell addig, míg annak mértéke eléri a következő réteg felhordásához megengedett küszöbértéket vagy speciális Murexin párazáró anyagot kell felhordani.
- Csak megfelelő épületszerkezeti vízszigeteléssel ellátott felületekre hordható fel.
- Az alapfelületnek teljesen ki kell száradnia, tehát vizes, nedves felületre nem hordható fel a későbbi problémák elkerülése miatt.
- Amennyiben az alapfelületben (pl. beton, aljzatkiegyenlítő, alapvakolat) nedvesség van, vagy a hátoldali (ellenoldali) nedvesedés nincs megszüntetve, akkor a felszálló nedvesség hatására fehéres kivirágzás jelenik meg, illetve elválás, foltosodás, felpúposodás következhet be.
- Az alapfelületek, dilatációk, felfűtés, műgyanta bevonatok stb. az előírásoknak, irányelveknek (pl. Műgyanta padlóbevonatok tervezése és készítése, valamint Kerámiaburkolatok kialakításának műszaki irányelve) megfelelően legyen kialakítva.
- Az anyag felhasználása csak műszakilag képzett szakembereknek ajánlott!

Biztonsági utasítások

Fenti műszaki tájékoztatónkat átfogó tapasztalataink valamint legjobb ismereteink alapján állítottuk össze. Az ismertető alapján semmi nemű jogi kötelezettség nem terhelheti cégünket. Sem szerződéses jogviszonyt, sem egyéb az adás-vételi szerződésben fel nem tüntetett kötelezettségeket nem alapoz és testesít meg.

Termékeinket kizárólag szakemberek és/vagy gyakorlott, szakképzett és megfelelő szaktudással rendelkező személyek alkalmazhatják.

A felhasználó nem mentesíthető a szakszerű feldolgozás kötelezettsége alól. Előzetesen javasoljuk egy próba- vagy kisebb felületen alkalmazva tesztelni. Természetesen nem lehetséges minden jelenlegi és jövőbeli alkalmazási lehetőséget és speciális alkalmazást hiánytalanul felsorolni. Az ismertető nem tér ki az olyan ismeretekre, melyek megléte szakemberek esetében feltételezhető. Ügyeljen a hatályos, műszaki, nemzeti és európai szabványokban, irányelvekben és adatlapokban szereplő anyagokra, alapfelületekre és következő rétegekre vonatkozó tartalmak betartására! Szükség esetén jelentse a problémát. Egy újabb adatlap kiadása esetén az előzőek elveszítik az érvényességüket. A mindenkor legújabb adatlapokat, biztonsági adatlapokat a www.murexin.com webhelyen tekintheti meg.