

LV 15 Fatapaszoldat

- > gyorsan szárad
- > nagy kitöltő képesség
- > vizes bázisú termékkel átdolgozható



Termékleírás

Oldószer tartalmú beltéri fatapaszoldat, kiadós és jól csiszolható. Kellemes vöröses faerezet kiemelést ad a fának, és gyorsan szárad. Kiadós és nagy kitöltő képességű. Az oldószer tartalmú LV 15 Fatapaszoldat problémamentesen átdolgozható Murexin vizes lakkokkal min. 24 óra után. Csak beltérben alkalmazható, az utolsó csiszolás tiszta faporával kell összekeverni. Parketták és egyéb fapadlók max. 2 mm széles fugáinak kikenésére és lesimítésére szolgál. Mélyreható képessége miatt ideális faburkolatok felújításakor. Nem alkalmazható fakocka burkolatoknál és dielen parkettáknál (oldal-összeragadás).

Kíszerelés:

Csomag	Külső csomagolás	Raklap
1 lit	m. flakon	
10 lit	m. kanna	40 db

Tárolás:

Fagymentes, hűvös és száraz helyen, fa raklapon, jól lezárt eredeti, bontatlan csomagolásban, kb. 36 hónapig.

Bedolgozás

Javasolt szerszám:

Rozsdamentes simítólemez

Feldolgozás:

Az edény tartalmát felhasználás előtt jól fel kell rázni. A fatapaszoldatot az utolsó parkettacsiszolás előtt tiszta, viaszmentes facsiszolat-porral félig folyós anyaggá kell keverni, a facsiszolatpor lehetőleg az adott parketta csiszolatpora legyen. A bekevert anyagot nem szabad túl sűrűre készíteni, illetve túlszáradni, hogy a fugákat mélyen kitölthesse. Egyszerre csak annyi anyagot keverjünk be, amennyit 10-15 perc alatt be is tudunk dolgozni. A bekevert pasztát egy rozsdamentes simítólemezzel kell felhordani a padlóra. Kb. 30-45 perc kötési idő után a felület 100/120-as papírral már átcsiszolható.

Figyelem! Vizes bázisú alapozó felhordása esetén a fatapaszból az oldószernek el kell párológnia min. 24 óra.

68050, LV 15 Fatapaszoldat, érvényesség kezdete: 2020.07.03, BF, 1. Oldal

Műszaki adatok

Anyagszükséglet	1 liter kb. 20 m ² , fugáktól függően
Száradási idő	kb. 10 - 20 perc
Átdolgozhatóság	kb. 1 óra után
Feldolgozási-, környezeti és kikeményedési hőmérséklet	min. +15°C

Alapfelület

Megfelelő alapfelületek:

fapadlók közbenső csiszolás után közepes szemű csiszolópapírral (~ 80)
finomra csiszolt fapadlók
parketták
kész parketták felületére

Nem megfelelő:

fakocka burkolatokra
dielen padlóhoz (oldal-összeragadás).

A kezelendő felület az utolsó csiszolás után tökéletesen tiszta, száraz, szennyeződés, por, olaj, zsír, szilikon, leválasztószer, viaszmaradéktól és laza részektől mentes kell, hogy legyen, valamint feleljen meg az érvényben lévő előírásoknak.

Előkészítés:

A felületet minimum 80-as csiszolópapírral meg kell csiszolni (közbenső csiszolás).

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 páratartalomon 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:

- 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).

68050, LV 15 Fatapaszdolat, érvényesség kezdete: 2020.07.03, BF, 2. Oldal

Parketta- és padlóburkolatragasztás-technika

- A felületet a közvetlen napsugárzástól, szélétől, esőtől, fagytól védeni kell!
- A munkálatok megkezdése előtt és során figyelni kell az időjárás, a beltéri klimatikus viszonyokat, és ha szükséges, akkor elő kell készíteni megfelelő melegítő és páráltató készülékeket, védő, illetve takaró elemeket az időjárás viszonyosságai 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 mindenkori legújabb adatlapokat, biztonsági adatlapokat a www.murexin.com webhelyen tekintheti meg.