

LV 45 Univerzális alapozó

- > oldószertartalmú lakkokkal is átdolgozható
- > vizes lakkokkal is átdolgozható
- > gyors átdolgozhatóság
- > kiemeli a fa erezetét
- > problémás egzóta fákhoz is



Termékleírás

Az LV 45 Univerzális alapozó kiváló minőségű polimerek oldata, mélyen beszívódik a fába. Kiemeli a fa erezetét, gyorsan átdolgozható, és védi a fát a káros anyagok behatolásától. Továbbá egy ideális felületet képez a vizes vagy oldószeres lakkoknak. Oldószertartalmú beltéri alapozó valamennyi parkettához, minden oldószertartalmú és vizes parkettalakkokhoz használható. Ideálisan alkalmazható egzóta fákhoz.

Kiszerezés

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 365 napig

Bedolgozás

Javasolt szerszám

Rozsdamentes simítólemez, lakkhenger.

Bedolgozás

Az edény tartalmát felhasználás előtt jól fel kell rázni. Az Univerzális alapozót fel lehet hordani hengerrel vagy simítólemezzel keresztirányban. Az alapozó hengerléssel történő feldolgozásánál egy munkafolyamat, míg simítólemezzel két munkafolyamat szükséges. A simítólemez-nyomokat és az anyagtorlódásos részeket kerülni kell. Függetlenül melyik bevonat lesz felhordva, a végeredményben ez látszani fog. Némely fafajtáknál (bükk, kőris, juhar, cseresznye) a simítólemezzel történő alapozás veszélyes az egyenetlen anyagfelhordás miatt, mert körvonalak, árnyékképek lesznek. Ezért kérjük a bevonat készítése előtt konzultáljon a padló gyártójával, hogy a fa hajlamos-e az árnyékképekre. Ebben az esetben az anyagot hengerrel kell felhordani. Kb. 1-2 óra száradási idő után (függ a szobahőmérséklettől) a felület oldószeres lakkal átdolgozható.

68055, LV 45 Univerzális alapozó, érvényesség kezdete: 07.06.2024, Oldal 1

Figyelem! Vizes bázisú lakkok felhordása esetén az alapozóból az oldószernek el kell párológnia min. 36-48 óra.

Műszaki adatok

Anyagszükséglet	1 liter kb. 10 - 12 m ² (kb. 008-0,10 lit/m ²)
Száradási idő	kb. 1 óra (hengerelve) kb. 10 - 15 perc (simítólemezzel)
Átdolgozhatóság	kb. 1 óra után (oldószeres lakkok esetén), vizes lakkoknál min. 36-48 óra után
Feldolgozási-, környezeti és kikeményedési hőmérséklet	min. +15°C

Alapfelület

Megfelelő alapfelületek

finomra csiszolt fapadlók
parketták
kész parketták

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

Előkészítés:

A kezelendő felületet az előírásoknak megfelelően csiszolni kell, valamint fatapasszal ki kell kenni, majd finomra kell csiszolni (szemcseméret 100 - 120). A felület lezárása előtt a csiszolatport gondosan el kell távolítani.

Egy tökéletes rendszerhez

Leírás

AV 10 Aqua fatapaszdolat a környezettudatos fatapasz fa padlókhöz.

LV 15 Fatapaszdolat az oldószer tartalmú fatapaszdolat felújításokhoz és kényes fafelületekhez.

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, páratartalmától, 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 termékeknel 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.

68055, LV 45 Univerzális alapozó, érvényesség kezdete: 07.06.2024, Oldal 2

Parketta- és padlóburkolatragasztás-technika

- 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).
- 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 páratlantító 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)!

Tippek:

- 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.