

AV 10 Aqua fatapaszoldat



- > semleges szagú
- > oldószermentes
- > gyors száradás
- > optimális csiszolhatóság



Termékleírás

Vizes, oldószermentes, semleges szagú fatapaszoldat, fapadlók fugáinak kitöltésére 1,5 mm fugaszélességig.

Az AV 10-et nagyon jól lehet csiszolni, így a felesleges anyagok problémamentesen tárcsás parkettacsiszolóval, vagy a kereskedelemben kapható kézi csiszolóval (szemcseméret 100-150) eltávolíthatóak.

Csak beltéri felhasználásra. Alkalmas padlófűtéshez. Nem alkalmazható dielen padlóknál, és fakocka burkolatoknál.

Kiszerezés

Csomag	Külső csomagolás	Raklap
5 L	m. kanna	96 db

Tárolás

Fagymentes, hűvös és száraz helyen, fa raklapon, jól lezárt eredeti, bontatlan csomagolásban 365 napig.

Bedolgozás

Javasolt szerszám

Rozsdamentes lakkozó spatulya.

A tisztítást közvetlenül a használat után tiszta vízzel végezzük.

Bedolgozás

A kannát/flakont a használat előtt jól fel kell rázni. A fatapaszoldatot az utolsó parkettacsiszolás előtt tiszta, lehetőleg ugyanabból a fából származó, viaszmentes faliszttel (ideális 60-100-as csiszolatporból) kenhető anyaggá kell keverni, de nem szabad túl szárazra, hogy a fugákat mélyen kitölthesse. A bekevert fatapaszt rozsdamentes simítólemezzel kell felhordani. Kiszáradás után (kb. 30 - 45 perc, normál klímánál 20°C, 60% rel. páratartalom) a padlót tárcsás parkettacsiszolóval, vagy csiszolórúccsal finoman meg kell csiszolni (szemcseméret: 100-150). Az alapozási, vagy

olajozási munkálatok előtt a felületet portalanítani kell.

Figyelem:

A fatapaszt ne a parketta felületén készítsük el, mert a parkettán foltképződéshez vezethet. A faliszt a saját parkettaanyagából legyen és ne hozott faliszból (más parketta csiszolatporából), mert a fatapasz színe el fog térni a parketta színétől.

Műszaki adatok

Szín	fehér
Anyagszükséglet	1 liter kb. 20 m ² -re elegendő
Száradási idő*	kb. 30 - 45 perc
Átdolgozhatóság*	kb. 45 perc után
Feldolgozási-, környezeti- és száradási hőmérséklet	min. +15°C
Optimális alapfelület, levegő és anyag hőmérséklet	+16 - +25 °C

A megadott értékek laboratóriumi körülményeknél lettek meghatározva. (20°C hőmérsékleten, 60% relatív páratartalomnál)

*A szívóképességtől, valamint az alapfelület és a levegő hőmérsékletétől, páratartalomtól függően.

Az optimálisnál alacsonyabb hőmérséklet, a magasabb páratartalom meghosszabbítja a száradási időt, míg a magasabb hőmérséklet, az alacsonyabb páratartalom lecsökkenti a száradási időt!

Alapfelület

Megfelelő alapfelületek

finomra csiszolt fapadlónál
parketták
kész parkettánál (kezeletlen)

Nem megfelelő: fakocka burkolatok és deszkapadlók.

A kezelendő felület az utolsó csiszolás után tökéletesen tiszta, száraz, olaj- és viaszmaradéktól mentes kell legyen, feleljen meg az érvényes európai és nemzetközi előírásoknak, irányelveknek és szabványoknak.

Előkészítés:

A durva csiszolás után közbelső csiszolás szemcseméret: 80.

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 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.
- 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)!

Típek:

- 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

68000, AV 10 Aqua fatapaszoldat, érvényesség kezdete: 15.09.2024, Oldal 3

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.