

Argo



ADALÉKANYAG

**Száradáskésleltetés a tökéletes lakkozás érdekében**

Kedvezőtlen klíma esetén javítja a feldolgozás biztonságát. A Argo felhasználóbarátabbá tesz minden vízbázisú LOBA lakkot, és minimálisra csökkenti a lerakódások kockázatát.

- Csökkenti az élképződés veszélyét
- Nem változnak a lakkfilm tulajdonságai

Alkalmazási terület:

A vízbázisú LOBA viaszolásra történő felhordáshoz van kifejlesztve.

Műszaki adatok

CIKKSZÁM



11015

250 ml

12

DIN4 szerinti viszkozitás

13 ±2s

Tárolás és szállítás

24 hónapig eláll, a göngyölegben lévő nyomást fenn kell tartani.
Tárolás és szállítás +5 és +25 °C között.
Fagytól védeni kell.
Az ADR szerint nem veszélyes áru.

Felhasználás

- A Argo mindegyik LOBA vízbázisú lakkhoz hozzáadható. Az adagolandó mennyiség max. 5%. Egy göngyöleg (250 ml) Argot 5 l (5 kg) lakkhoz kell keverni.
- Rázza fel alaposan az anyagot.
- Mindig vegye figyelembe az általános és – ha vannak ilyenek – termékspecifikus előírásokat. A GISCODE-ra vonatkozó további tájékoztatás a www.wingis-online címen letölthető kezelési útmutatóban található.

SZÁRADÁSI IDŐ

- A környezeti feltételektől függően a száradási idő kb. 50%-kal megnő, mire rá lehet lépni, amíg át lehet lakkozni, illetve a kevert lakkok köztes csiszolásáig. A száradási idő a teljes terhelhetőségig változatlan marad.

BEDOLGOZÁS:

Az adalékot csak közvetlenül a felvitel előtt kell hozzáadni, és alaposan össze kell rázni vagy keverni. A kétkomponensű rendszerek esetében a hozzáadás csak a keményítőanyagoknak a masszába való bedolgozása után történhet meg. Az adalékokkal kevert egykomponensű lakkot 24 órán belül, a kétkomponensűeket pedig a megadott időn belül fel kell használni. Tárolási stabilitásuk ennél hosszabb ideig nem szavatolható.

Általános tájékoztató

Szerszámok tisztítása: A szerszámokat használat után azonnal vízzel el kell mosni.

Száradási idő: A megadott száradási idők +20°C, illetve 50% közötti relatív páratartalom mellett, valamint jól szellőző, de huzatmentes munkatérben érvényesek. A megadottnál alacsonyabb hőmérsékletek, a nagyobb relatív páratartalom és a rossz szellőzés rendellenességeket okozhatnak a száradási folyamatban. A végső keménység elérése érdekében ne alkalmazzon nedves tisztítást, és ne helyezzen a felületre szőnyeget. A végső keménység elérése előtt helyezzen a felületre a LOBA Cover 400 fedőanyagot. A termékre adatai a vonatkozó műszaki információkban található.

Köztes csiszolás: Amennyiben több rétegben kell felvinni a lakkot, az egyes rétegek megfelelő tapadása érdekében 24 órán belüli felvitel esetén nem kell köztes csiszolást alkalmazni, azon túl viszont igen. Az utolsó bevonat előtt alkalmazott köztes csiszolás egyenletes felületet eredményez. Minden egyes köztes csiszolás után alaposan el kell távolítani a képződött port.

Alapozó vagy csak lakkréteg(ek) alkalmazása: Az alapozó alkalmazása növeli a feldolgozás biztonságát, és lehetővé teszi illesztés- és csikmentes felületek létrehozását, a fa fajtájától szinte teljesen függetlenül. További információk a LOBA legújabb termékkatalógusának fajtákat ismertető listájában található.

Éltapadás: A vízbázisú lakkrendszerek hajlamosak éltapadásra. A hézagok rendszertelen elrendeződése és a velejáró blokk-képződés több intézkedéssel is megelőzhető: Parketták nyírásálló, illetve szilárdan rugalmas ragasztása, a hézagok gondos glettelése, megfelelő alapozó, például LOBA EasyPrime alkalmazása, a lerakás előtt a kemény fapadlók hornyainak előkezelése lakkálló viasszal. Olyan intézkedések érvényesítése, amelyek a környezeti paramétereket, elsősorban a relatív páratartalmat, állandó értéken tartják. (Célszerű az ügyfelek alapos tájékoztatása). A jelenésre különösen hajlamosak a sérült régi padlók sérült, leváló ragasztóval, a rugalmasan ragasztott vagy szögezett parketta-padlók, a deszkapadlók, faburkolatok, ipari parketták, valamint a párhuzamosan lehelyezett parkettapadlók, padlófűtésre helyezett parketták, gyors nedvességkiegyenlítődsű faanyagok, mint pl. a bükk és a juhar.

Kölcsonhatás: Lágymotortartalmú anyagok, például szőnyegalátétek, bútorlábak, tolószékek, rugalmas parketta- és más ragasztóanyagok lágyulást és elszíneződést okozhatnak. A hézagokban letapadt szennyeződések károsan befolyásolhatják a tapintási és optikai tulajdonságokat. A hajfestőszerek, autók gumiabroncsai, motorkerékpárok, kerékpárok és hasonlóak a felület tartós és visszafordíthatatlan elszíneződését okozhatják.

A jelen dokumentumban található információk és az anyaggal dolgozók számára megfogalmazott minden további útmutatás és ajánlás eddigi tapasztalatainkon alapulnak, és szokásos körülmények között érvényesek. Az alkalmazási lehetőségek és feldolgozási körülmények változatossága miatt nem tudjuk felmenteni a felhasználót azon felelőssége alól, hogy saját maga végezzen kísérleteket, vagy műszaki tanácsokat kérjen a LOBA alkalmazástechnikai osztályától. Vegye figyelembe a burkolatgyártó ajánlásait és a hatályos szabványokat is. Jótállásunk és felelősségünk az általános üzleti feltételekben megfogalmazottakra korlátozódik, és nem tekinthető kibővítettnek sem az itt közölt információk, sem szakmai tanácsadásunk alapján. Új műszaki információk közzétételével minden előzmény érvényét veszti.

Az ® jelzéssel ellátott szavak és szimbólumok legalább Németország területén bejegyzett és védett védjegyjogokat jelölnek.