

Akvilac WF 10

TÜÜP

Veepõhine ühekomponentne lakk. Tootega Fontefire WF Clear koos kasutamisel vastab klassifikatsioonile B-s1, d0.

TOOTE OMADUSED JA KASUTUSKOHAD

- Kemikaalikindel viimistluslakk tulekindla lakisüsteemi jaoks sisetöödel. Laiendab tulekindla laki kasutusvaldkonda, tagades vastupidavuse enamikule kasutatavatele majapidamiskemikaalidele.
- Tasandab tulekindla laki Fontefire WF Clear pealispinna ühtlaselt ja sujuvalt. Head tasanduvusomadused tagavad suurepärase lõpptulemuse.
- Kiiresti kuivav ja lihtsasti kasutatav lakk. Kuivab kiiresti ja sobib seetõttu kiirete tootmisliinide jaoks. Ühekomponentse lakina on seda väga lihtne kasutada.
- Toode vastab alljärgnevatele tulekindlusnõuetele: Tuletundlikkus. Ehitustoodete süttivus, klass B-s1, d0 vastavalt standardile EN 13501 - 1:2007+A1:2009.
- Kasutamiseks laki Fontefire WF Clear peal sisepuitpindadel tööstusliku pinnalekandmise protsessides.
- Kasutamiseks laki Fontefire WF Clear peal sisepuitpindadel tööstusliku pinnalekandmise protsessides.



TEHNILISED ANDMED

Kuivainesisaldus, mahu-% 30±2%

Kuivainesisaldus, massi-% 32±2%

Soovituslikud pihustuskogused ja teoreetiline kulu

| Soovitatavad pihustuskogused (vedeldamata) | | Teoreetiline kulu |
|--|----------|-------------------------|
| märg | kuiv | |
| 60–70 g/m ² | 16–20 µm | 15–18 m ² /l |

Laki kulu mõjutavad lakkimisviis ja –tingimused, ka töödeldava pinna kuju ning kvaliteet.

Kuivamisajad

| 60–70 g/m ² | +23 °C | +50 °C |
|------------------------|-----------|--------|
| Tolmukuiv, pärast | 10 min | 5 min |
| Puutekuiv, pärast | 10–15 min | 10 min |
| Lihvimiskuiv, pärast | 20 min | 15 min |

Kuivamist mõjutavad kihipaksus, temperatuur, suhteline õhuniiskus ja ventilatsioon.

Läige

Matt.

Värvitoonid

Läbipaistev.

Akvilac WF 10

KASUTUSJUHEND

| | |
|---------------------------------|---|
| Eeltöö | Eemalda tolm, lahtised osakesed jm mustus. Lihvi puitpind lihvpaberiga P150-320. Enne järgmise kihi pinnalekandmist lihvi lihvpaberiga P240-400. Eemalda kogu lihvimistolm enne lakkimist. |
| Soovitavad kruntvärvid | Fontefire WF Clear. |
| Töötlemistingimused | Töödeldav pind peab olema kuiv ja puhas. Puidu niiskussisaldus peab olema alla 20%. Lakkimise ja laki kuivamise ajal peab olema õhu, pinna ja laki temperatuur üle +18 °C ja suhteline õhuniiskus peab olema alla 70%. Parima tulemuse saamiseks on nõutav hea ventilatsioon. Lakitud pinda võib kuivatada ahjus või toatemperatuuril. |
| Pinnatöötlus | <p>Sega lakki hoolikalt enne kasutamist. Väldi vahu tekkimist.</p> <p>Kõrgsurvepihustamisel vedelda lakki kuni 0-5% viskoossuseni 45-65s (DIN4). Soovitav pihustusdüüsi suurus on 0.011"-0.015" ja rõhk 80-160 bar-i. Pihustamisnurk vali vastavalt töödeldava objekti kujule.</p> <p>Lisaõhuga kõrgsurvepihustamisel vedelda lakki kuni 0-5% viskoossuseni 45-65s (DIN4). Soovitav pihustusdüüsi suurus on 0.011"-0.015" ja rõhk 40-120 bar-i. Pihustusõhu rõhk peab olema umbes 1-3 bar-i. Pihustamisnurk vali vastavalt lakitavale objektile.</p> <p>Käsihihustamisel vedelda lakki 0-5% viskoossuseni 45-60s (DIN4). Soovitav pihustusdüüsi suurus on 1.4-1.8 mm ja rõhk 2-3 bar-i.</p> <p>Valumasinaga töötlemisel (ingl. curtain coating) vedelda lakki umbes 0-5% viskoossuseni 45-60s (DIN4). Väldi liiga suurt pumpamisrõhku ja voolamiskiirust.</p> |
| Vedeldid | Vesi |
| Töövahendite puhastamine | Vesi |
| LOÜ | Lenduvate orgaaniliste ühendite hulk on on 129 g/l. Maksimaalne LOÜ sisaldus kasutusvalmis lakis (vedeldatud 5 mahu-%) on 123 g/l. EÜ LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtus (alaliik A/e) on 130 g/l (2010). |
| KESKKONNA- JA TÖÖOHUTUS | Järgida ohutusetiketi nõudeid. Toote ohutuskaart kirjeldab täpsemalt aine kasutamisega seotud ohte ja vajalikke kaitsevahendeid. Toote ohutuskaarte väljastab AS Tikkurila. |

Ainult tööstuslikuks kasutamiseks.

Ülaltoodud informatsioon ei ole ammendav ega täielik. Informatsioon põhineb laborikatsetel ja ettevõtte praktilistel kogemustel ning me esitame seda oma parimate teadmiste kohaselt. Toote kvaliteedi tagab meie juhtimissüsteem, mis vastab standardite ISO 9001 ja ISO 14001 nõuetele. Tootjana ei saa me kontrollida tingimusi, milles meie toodet kasutatakse ega teisi tegureid, mis mõjutavad toote kasutamist ja rakendamist. Me ei vastuta mistahes kahjude eest, mis on tekkinud toote kasutusjuhendi eiramisest või toote mitteotstarbelisest kasutamisest. Me jätame endale õiguse antud informatsiooni muuta ühepoolselt ilma ette teatamata.

Toode on mõeldud ainult professionaalseks kasutamiseks ja seda tohivad kasutada ainult professionaalid, kellel on piisavad teadmised ja kogemused toote õigeks kasutamiseks. Ülaltoodud informatsioon on soovituslik. Kohaldatava seadusega lubatud ulatuses ei vastuta me kuidagi tingimuste eest, milles toodet kasutatakse, samuti ei vastuta me toote kasutamise ega rakendamise eest.

Kui soovite kasutada toodet mõnel muul eesmärgil, kui selles dokumendis soovitatud, ilma meilt selle kasutusotstarbe sobivuse kohta kirjalikku kinnitust hankimata, siis teete te seda omal vastutusel.