

Akvi Top DS 25

TÜÜP

Ühekomponentne veepõhine akrülaatpinnavärv värvilistele tasapindadele.

TOOTE OMADUSED JA KASUTUSKOHAD

- Väga head kasutusomadused.
- Hästi täitev pinnavärv. Värv tasandub pinnal hästi.
- Kiiresti kuivav nõudlikus keskkonnas.
- Moodustab väga tugeva värvikihi.
- Saab kiiresti vinnastada peale värvimist ja on seetõttu suurepärase valik tulekindlate värvide pinnavärviks. Akvi Top DS 25 on heaks kiidetud pinnavärvina tulekaitsevärvides süsteemides sisetingimustes.
- Vastupidav kriimustustele ja blokeerib niiskuse.
- Sobib ustele, paneelidele, liistudele jmt puit- ja puitkiudplaatpindadele.



TEHNILISED ANDMED

Kuivainesisaldus, mahu-% 37±2%

Kuivainesisaldus, massi-% 49±2%

Tihedus 1.2kg/ l

Soovituslikud pihustuskogused ja teoreetiline kulu

Soovitavad pihustuskogused (vedeldamata)		Teoreetiline kulu
märg	kuiv	
100–120 g/m ²	31–38 µm	10–13 m ² /l

Toote kulu sõltub pinnale kandmise viisist, tingimustest ja töödeldava pinna kujust ning kvaliteedist.

Kuivamisajad

	+23°C	+50°C
Tolmukuiv, pärast	20–25 min	5–10 min
Puutekuiv, pärast	20–25 min	5–10 min
Lihvimiskuiv, pärast	25–30 min	5–10 min

Kuivamist mõjutavad kihipaksus, temperatuur, suhteline õhuniiskus ja ventilatsioon.

Läige

Poolmatt.

Värvitoonid

RAL, NCS, SSG, BS ja SYMPHONY värvikaardid.

Akvi Top DS 25

KASUTUSJUHEND

Eeltöö	Eemalda tolm, mustus jm lahtised osakesed. Lihvi puitpind lihvimispaberiga (karedusega 150-320). Krunditud pinnad lihvi lihvimispaberiga (karedusega 240-400). Eemalda lihvimistolm enne lakkimist.
Soovitavad kruntvärvid	Akvi Primer, Diccoplast Primer, Akvi Primer MP.
Töötlemistingimused	Töödeldav pind peab olema kuiv ja puhas. Töödeldava puidupinna niiskussisaldus peab olema alla 20%. Töötlemise ja kuivamise ajal peab õhu, töödeldava pinna ja toote temperatuur olema üle +18 °C ja suhteline õhuniiskus alla 70%. Optimaalse tulemuse saamiseks peab olema tagatud korralik ventilatsioon. Töödeldud pinda võib kuivatada ahjus või toatemperatuuril.
Pinnatöötlus	Sega värvi hoolikalt enne kasutamist. Kõrgsurvepihustamisel vedelda värvi 0-5%. Soovitav düüsi suurus on 0,011"–0,015" ja rõhk 120-160 bar-i. Pihustamisnurk vali vastavalt värvitavale objektile. Lisaõhuga kõrgsurvepihustamisel vedelda värvi 0-5%. Soovitav düüsi suurus on 0,011"–0,015" ja rõhk 40-120 bar-i. Pihustusõhu rõhk 1-3 bar. Pihustamisnurk vali vastavalt värvitavale objektile. Õhkpihustamisel vedelda värvi 0-5%. Soovitav düüsi suurus on 1,6-2,2 mm ja rõhk 2-3 bar-i.
Vedeldid	Vesi
Töövahendite puhastamine	Vesi
LOÜ	Lenduvate orgaaniliste ühendite hulk on 20 g/l värvi kohta. Maksimaalne lenduvate orgaaniliste ühendite sisaldus värvis (vedeldatud 5 mahu-%) on 19 g/l. EÜ LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtus (alaliik A/d) 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 ja professionaalseks 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.