

Akvi Primer MP

TÜÜP

Suurepärase katvusega veepõhine akrülaatkruntvärv.

TOOTE OMADUSED JA KASUTUSKOHAD

- Loodud kiiretele tootmisliinidele efektiivsuse suurendamiseks
- Kergesti lihvitav, mis teeb sellest suurepärase aluspinna järgnevale värvikihile. Sobivad nii vee- kui lahustipõhised pinnavärvid
- Tursutab vähem puitu. Lisaks veel heade täite- ja katvusomadustega, mis tagavad, et pinna lõplik välimus jääb ühtlane ja ilus
- M1-klassifikatsioon
- Sobib mdf- ja puitpindadele nagu ukсед, mööbel, paneelid, liistud jne sisetingimustes

TEHNILISED ANDMED

Kuivainesisaldus, mahu-% 40±2%

Kuivainesisaldus, massi-% 59±2%

Tihedus 1.5 kg/l

Soovituslikud pihustuskogused ja teoreetiline kulu

Soovitatavpihustuskogus (vedeldamata)		Teoreetiline kulu
märg	kuiv	
100–150 g/m ²	30–45 µm	9–14 m ² /l

Värvi kulu mõjutavad värvimisviis ja –tingimused, ka värvitava pinna kuju ning kvaliteet.

Kuivamisajad

120–130 g/m ² märg kiht	+23 °C	+50 °C
Tolmukuiv, pärast	20 min	5–10 min
Lihvimiskuiv, pärast	30 min	5–10 min

Vimastamistemperatuur alla +35 °C.

Kuivamist mõjutavad kihipaksus, temperatuur, suhteline õhuniiskus ja ventilatsioon.

Läige

Matt.

Värvitoonid

Valge

Akvi Primer MP

KASUTUSJUHEND

Eeltöö	Eemalda pinnalt tolm, mustus jm lahtised osakesed. Lihvi puitpind lihvpaberiga P150-320. Lihvi enne igat uut töötuskorda pinda lihvpaberiga P240-400. Eemalda lihvimistolm enne värvimist.
Soovitavad pinnavärvid	Akvi Top DS 25, Diccoplast 30.
Töötlemistingimused	Värvitav pind peab olema kuiv ja puhas. Puidu niiskussisaldus peab olema alla 20%. Värvimise ja kuivamise ajal peab õhu, pinna ja värvi temperatuur olema üle +18 °C ja suhteline õhuniiskus alla 70%. Parima tulemuse saamiseks peab olema tagatud korralik ventilatsioon. Võib kuivatada ka ahjus.
Pinnatöötlus	Kõrgsurvepihustamisel vedelda värvi 0-5% viskoossuseni 70-90s (DIN4). Soovitav düüsi suurus on 0.011"-0.015" ja rõhk 100-160 bar-i. Pihustamisnurk vali vastavalt värvitavale objektile. Lisaõhuga kõrgsurvepihustamisel vedelda värvi 0-5% viskoossuseni 70-90s (DIN4). Soovitav düüsi suurus on 0.011"–0.015" ja rõhk 40-120 bar-i. Pihustusõhu rõhk peaks olema 1-3 bar-i. Pihustamisnurk valida vastavalt värvitavale objektile. Õhkpihustamisel vedelda värvi 0-5% viskoossuseni 70-90s (DIN4). Soovitav düüsi suurus on 1.4–1.8 mm ja rõhk 2-3 bar-i.
Vedeldid	Vesi
Töövahendite puhastamine	Vesi.
LOÜ	Lenduvate orgaaniliste ühendite hulk on 55 g/l. LOÜ sisaldus kasutusvalmis värviseigus (vedeldatud 5 mahu-%) on 51 g/l. EÜ LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtus (alaliik A/d) 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 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 õige 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.