



TIKKURILA
LUJA 7

IZUZETNO POSTOJANA BOJA, MAT



OPIS

Specijalna akrilna boja. Sadrži anti-fungicidno sredstvo za zaštitu površinskog sloja boje.

**PREPORUČENA
UPOTREBA**

Unutrašnji zidovi i plafoni u prostorijama u kojima se zahteva visok stepen otpornosti na pranje i na habanje, kao što su holovi, stepeništa, bolnički hodnici, sobe pacijenata i druge površine koje su izložene habanju većem od normalnog. Proizvod ima odobrenje za neposredan kontakt u prehrambenoj industriji (Finnish Food Act 23/2006).

**KARAKTERISTIKE
PROIZVODA**

Koristi se za farbanje betonskih, malterisanih i gletovanih površina, gipsanih ploča, cigle, iverici i na ravnim površinama od drvenih vlakana u enterijeru. Pogodan za nove i za ranije farbane površine.





LUJA 7

TEHNIČKI PODACI

Bazne boje	A baza, C baza
Paleta boja	Ton karte: Feel the color, Symphony color sistem.
Stepen sjaja	Mat. 5/RT klasifikacija
Pokrivnost	Upijajuće površine 7-9 m ² /l, ne upijajuće površine 10-12 m ² /l
Pakovanje	0.9 lit, 2.7 lit, 9 lit
Metod primene	Četka, valjak ili sprej. Bezvazdušni sprej – mlaznica 0.015"-0.021". Razređivanje 0-5% zapreminski.
Vreme sušenja na 23 °C i 50 % relativna vlažnost vazduha	Suv na dodir nakon 2 h. Ponovno premazivanje nakon 4 h.
Specifična masa (kg/l)	Oko 1,2 kg/l, ISO 2811
Otpornost na hemikalije	Otporan na white spirit i druge rastvarače.
Otpornost na pranje	Veoma dobro. Može se prati i sa deterdžentima i dezinfekcijskim sredstvima u bolnicama.
Otpornost na mokro ribanje	SFS-EN 13300 klasa I, ISO 11998
Otpornost na toplotu	85°C, ISO 4211-2 i ISO 4211-3.
Sadržaj čvrste materije %	40
VOC	(cat A/a) 30 g/l (2010). Luja 7 sadrži max VOC 30 g/l.
Skladištenje	Čuvati od smrzavanja. Loše zatvorene ili plitke konzerve i/ili tonirani proizvod ne podnose dugo skladištenje. Toniran proizvod treba iskoristiti tokom iste sezone farbanja.



LUJA 7

DETALJI PRIMENE

Uslovi za primenu

Površina koja se farba mora biti suva, temperature vazduha najmanje +5°C i relativna vlažnost vazduha manje od 80%.

Priprema površine

Nebojene površine:

Očistiti površine od prljavštine i prašine. Ako je potrebno, izglacati površinu sa Tikkurila Presto glet masom i izbrusiti osušenu površinu. Ukloniti prašinu od brušenja. Naneti osnovnu boju Luja univerzalni prajmer.

Prethodno obojene površine:

Oprati prethodno obojene površine sa sredstvom za čišćenje (Maalipesu) prema uputstvima za upotrebu i ostaviti da se osuši. Ukloniti labavu, oljuštenu boja strugačem. Brusiti sjajnu površinu do mat izgleda i uklonite prašinu. Popuniti otvore i pukotine sa Presto glet masom. Brusiti površinu i ukloniti prašinu. Naneti sloj Luja univerzalni prajmera, ako je potrebno.

Premazivanje

Promešati dobro Luja boju pre upotrebe. Naneti 1-2 sloja valjkom, četkom ili sprejom.

Čišćenje alata

Očistiti alat vodom. Preporučuje se Pensselipesu sredstvo za čišćenje za uklanjanje blago stvrdnute boje.

Uputstvo za održavanje

Izbegavati čišćenje u proseku 1 mesec posle farbarskih radova. Očistiti površine sa neutralnim (pH 6 – 8) deterdžentom i npr. sunđerom ili krpom. Čistiti veoma zaprljane površine sa srednje alkalnim (pH 8-10) deterdžentom i npr. krpom ili sunđerom. Nakon čišćenja, isprati površinu. Postupiti prema uputstvima za razblaživanje deterdženta od proizvođača, kada se priprema rastvor deterdženta. Proizvod postiže finalnu čvrstinu i trajnost nakon mesec dana pod normalnim okolnostima, i sa površinom treba postupati sa pažnjom tokom ovog perioda. Ako je čišćenje potrebno ubrzo nakon farbanja, blago čistiti pomoću mekane četke ili vlažne krpe.

Uputstvo za obradu

Površine ofarbane sa Luja bojom mogu biti održavane farbanjem sa istim proizvodom ili istim tipom vodorazredive boje. Videti odeljak "Prethodno obojene površine".

Životna sredina i odlaganje otpada

Tečan otpad treba da se uništi u skladu sa lokalnim propisima za opasan otpad. Prazne konzerve treba da se recikliraju ili odlažu u skladu sa lokalnim propisima.

KLASIFIKACIJE ZA BEZBEDNOST I ZDRAVLJE u skladu sa Regulativom (EC)

Br.1272/2008

Štetan za živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama. Sadrži 1,2-benzotiazol-3(2H)-one i reaktivnu masu 5-hloro-2-metil-4-izotiazolin-3-one i 2-metil-2H-izotiazol-3-one i 2-oktil-2H-izotiazol-3-one. Može da izazove alergijsku reakciju. Izbegavati ispuštanje u životnu sredinu. Proizvod sadrži biocidni proizvod za očuvanje suvog filma. Sadrži OIT. Proizvod sadrži biocidni proizvod za očuvanje proizvoda tokom skladištenja. Sadrži C(M)IT/MIT (3:1). Nositi zaštitne rukavice.

Navedene informacije nisu namenjene da budu iscrpne ili potpune. Informacije su zasnovane na laboratorijskim ispitivanjima i praktičnom (radnom) iskustvu, i to je dato prema našem najboljem znanju. Kvalitet proizvoda je obezbeđen od strane našeg operativnog sistema, koji je zasnovan na zahtevima ISO 9001 i ISO 14001 standarda. Kao proizvođač mi ne možemo da kontrolišemo uslove pod kojima se proizvod koristi ili mnoge faktore koji imaju uticaj na korišćenje i primenu proizvoda. Odričemo se odgovornosti za bilo kakve štete nastale po korišćenju proizvoda koje su protiv naših uputstava ili za neodgovarajuće svrhe. Zadržavamo pravo na izmenu datih informacija jednostrano bez prethodne najave.