



1 (2)

Luja 40, polusjaj

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

KARAKTERISTIKE PROIZVODA: Koristi se za farbanje betona, 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.

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).

TEHNIČKI PODACI:



Bazne boje:	A i C
Paleta boja:	Tikkurila Symphony ton karta
Stepen sjaja:	Polu-sjaj
Građevinski materijal (emisija klasa):	M1
Pokrivnost:	Približno od 5–8 m ² /l.
Pakovanje konzervi:	0,9l; 2,7l; 9l
Razređivač:	Voda
Metod primene:	Četka, valjak ili sprej. Za aparat za prskanje: koristiti sprej tipa 0.015" - 0.021". Razblaživanje: 0–5 zapremine %.
Vreme sušenja na 23 °C i 50 % relativna vlažnost vazduha:	Suv na dodir za 2 sata. Ponovo premazati posle 4 sata.
Otpornost na pranje:	Vrlo dobro. Podnosi pranja sredstvima za čišćenje i dezinfekciju koji se koriste u bolnicama. Otporan na razređivače.
Otpornost na hemikalije:	Otporan na slabe rastvarače kao što je na primer : White Spirit.
Otpornost na toplotu:	85°C, ISO 4211 – 2 i ISO 11998
Otpornost na habanje:	Otpornost na mokro brisanje: SFS-EN 13300 klasa I, ISO 11998
Sadržaj čvrste materije:	40 %.
Specifična masa:	1.2 kg/l , ISO 2811.
Skladištenje:	Zaštititi od smrzavanja.
Šifra proizvoda:	804/5_6001/3



2 (2)

Luja 40, polusjaj

MED sertifikat: [MED B7151 Luja finishing paint](#)

DETALJI

PRIMENE:

Uslovi za primenu: Površina koja se obrađuje mora da bude suva, temperatura vazduha najmanje +5°C i relativna vlažnost vazduha ispod 80%.

Priprema: Neobojene površine:
Očistiti sve površine od prljavštine i prašine. Ako je potrebno, izglacati površinu sa Tikkurila Prestomax glet masom i izbrusiti osušenu površinu. Ukloniti prašinu od brušenja. Naneti osnovni premaz npr. Luja Universal primer.

Prethodno bojene površine:

Oprati prethodno obojene površine sa sredstvom za čišćenje (Maalipesu) prema uputstvima za upotrebu i ostaviti da se osuši. Uklonite labavu, oljuštenu boja strugačem. Brusite sjajnu površina do mat mat izgleda i uklonite prašinu. Popunite otvore i pukotine sa Tikkurila Prestomax glet masom. Brusite površinu i uklonite prašinu. Nanesite sloj Luja Universal prajmera, ako je potrebno.

Premazivanje: Pre upotrebe dobro promešati boju. Nanesite dva sloja koristeći četku, valjak ili prskalicu sprejom.

Čišćenje alata: Očistiti alatke sa vodom. Preporučuje se upotreba Tikkurila Pensselipesu (Sredstvo za čišćenje alata) kada se čisti stvrdnuta boja sa četke.

Uputstva za održavanje: Očistiti površinu sa neutralnim (pH 6 - 8) deterdžentom koristeći meku četku, sunder, najranije mesec dana nakon farbanja. Vrlo prljave površine mogu biti očišćene koristeći blago alkalni (pH 8 -10) deterdžent za čišćenje i sunder. Nakon čišćenja pažljivo isprati površinu.

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

EU VOC

2004/42/EC-

ograničena vrednost:

(kategorija A/b)100 g/l (2010). Luja 40 sadrži VOC max. 100 g/l.

KLASIFIKACIJE

ZA BEZBEDNOST

I ZDRAVLJE u

skladu sa

Regulativom (EC)

Br.1272/2008:

Toksično za živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama. Sadrži 1,2-benzintiazol-3(2H)-one, reaktivna masa: 5-hloro-2-metil-4-isotiazolin-3-one [EC no.247-500-7] i 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no.220-239-6] (3:1) i 2-oktil-2H-isotiazol-3-one. Može da izazove alergijsku reakciju. Nositi zaštitne rukavice. Izbegavati ispuštanje u životnu sredinu. Proizvod sadrži biocide za zaštitu boje. Sadrži: 2-oktil-2H-isotiazol-3-one. Proizvod sadrži biocide za zaštitu boje tokom skladištenja. Sadrži reaktivnu masu: 5-hloro-2-metil-4-isotiazolin-3-one [EC no.247-500-7] i 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no.220-239-6] (3:1). Bezbednosni List je dostupan na zahtev.

ZAŠTITA ZA

ŽIVOTNU

SREDINU I

ODLAGANNJE

OTPADA:

TRANSPORT:

Prazne konzerve treba da se recikliraju ili odložiti u skladu sa lokalnim propisima.

Tečan otpad treba da se uništi u skladu sa lokalnim propisima.

Nije klasifikovan

sre040713/pih140613/near020911/804,805,699-s

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.