

Tehnički list

Item Code: LBAL000X | Rev.: 2015-10-26

LIOS BALM Fissativo

Zaštitno ulje za nauljene drvene podove



Opis

Specifični proizvod koji drvenom podu tretiranom LIOS BALM Fissativo daje bolju trajnost i vodooodbojnost.

Karakteristike

Nanošenje	krpa
Temperatura nanošenja	+10°C + +25°C
Razređivanje (ukoliko je potrebno)	DILUENTE LIOS SOLV
Vreme sušenja površine	12-24 h ⁽¹⁾
Ukupno vreme sušenja	15 dana ⁽¹⁾
Brušenje	nije za brušenje
Bojenje preko	6-8 h
Pokrivenost	30 m ² /L (u zavisnosti od poroznosti drveta)
Uslovi čuvanja	1 godina ⁽²⁾
Pakovanje	2 L - 5 L - 10 L - 25 L
Čišćenje alata	DILUENTE DNE

1 na 20°C i 65% R.H.

2 u originalnom pakovanju na temperaturama između +10°C i +25°C

Način upotrebe

Promućkajte pre upotrebe.

Nanесите LIOS BALM Fissativo jednolično kрпом.

U slučaju posebno upijajućeg drveta, da biste povećali otpor pri hodanju, nanесите drugi sloj LIOS BALM Fissativo. Таква операција би се извела без brušenja чим први слој се осуши (6-8 сати).

Upozorenja

Kрпе, sundери, jastučići koji se koriste za nanošenje (čak i brušenje prašine), moraju se namočiti odmah nakon upotrebe kako bi se izbegao rizik od samozapaljenja.

Informacije o bezbednosti i riziku

■	<ul style="list-style-type: none"> Zapaljiva tečnost i para. Ponavljano izlaganje može prouzrokovati isušivanje ili pucanje kože · Sadrži 2- BUTANONE OXIME. Može izazvati alergijsku reakciju. Držati dalje od toploće / varnica / otvorenih plamenova / vrućih površina. Zabranjeno pušenje. · Držati kontejner dobro zatvorenim. · Nosići zaštitne rukavice / zaštitnu odeću / zaštitu za oči / zaštitu za lice. · AKO JE NA KOŽI (ili kosi): Odmah ukloniti / skinuti svu kontaminiranu odeću Isprati kožu vodom / tušem. · U slučaju požara: koristiti vodu za gašenje.
■	

Web link

Obavezno preuzmite najnoviju verziju ovog tehničkog lista sa sledećeg linka:



http://www.chimiver.com/tds/EN_LIOS_BALM_Fissativo.pdf

Ove informacije su date iz najboljeg našeg znanja i tehničkog iskustva. Oni su opšteg karaktera i ni na koji način nisu obavezujući za našu kompaniju. Svaki pojedinačni slučaj treba da se testira na praktičnom testu od strane korisnika koji prepostavlja punu odgovornost konačnog rezultata svog rada.