

SCHEDA TECNICA

120138

1.	Descrizione		
1.1	Nome Commerciale	:	GORI 38 Olio per pavimenti in legno
1.2	N. qualità	:	120138
1.3	Tipo di prodotto	:	Olio
1.4	Produttore	:	Dyrup A/S - Gladsaxevej 300 - 2860 Søborg - Denmark
1.5	Uso	:	Manutenzione di pavimenti esterni in legni esotici quali teak, nyatoh, bankirai, meranti e ipe, noché legno trattato in autoclave.
1.6	Forma di fornitura	:	Pronto per l'uso.
1.7	Gamma di colori	:	Transparente, Semilucido.
1.8	Dimensioni contenitori	:	2,50 litri.
2.	Composizione		
2.1	Pigmenti	:	Organici ed inorganici.
2.2	Solvente	:	Acqua ragia.
2.3	Materia attiva	:	1,1% preventolo.
3.	Scheda tecnica		
3. 3.1	Scheda tecnica Peso specifico	:	Circa 0,9 kg/l.
		:	Circa 0,9 kg/l. 62°C Pensky-Martens.
3.1	Peso specifico Punto di	: :	
3.1	Peso specifico Punto di infiammabilità	: : :	62°C Pensky-Martens.
3.1 3.2 3.3	Peso specifico Punto di infiammabilità Viscosità	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	62°C Pensky-Martens. >62 sec. In coppa ISO 6 mm a 23°C.
3.1 3.2 3.3 3.4	Peso specifico Punto di infiammabilità Viscosità Residuo secco	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	62°C Pensky-Martens. >62 sec. In coppa ISO 6 mm a 23°C. 51% in peso circa.
3.1 3.2 3.3 3.4 3.5	Peso specifico Punto di infiammabilità Viscosità Residuo secco Odore	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	62°C Pensky-Martens. >62 sec. In coppa ISO 6 mm a 23°C. 51% in peso circa. Accentuato. 1 = circa 10-16 m²/l. Dipende dala tipo di legno e dalla condizione della
3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6	Peso specifico Punto di infiammabilità Viscosità Residuo secco Odore Resa		62°C Pensky-Martens. >62 sec. In coppa ISO 6 mm a 23°C. 51% in peso circa. Accentuato. 1 = circa 10-16 m²/l. Dipende dala tipo di legno e dalla condizione della superficie.

GORI

SCHEDA TECNICA

120138

А	Λ	1::
4.	App	olicazione

4.1	Indicazioni genrali	:	Mesolare prima e durante l'applicazione. Chiudere il contenitore a tenuta.
4.2	Superficie	:	Quando si applica il prodotte, umidita del legno deve essere inferiore al 18% e la superficie deve essere pulita, asciutta e libera da polvere, grassi etc.
4.3	Prima del trattamento	:	Le superfici precedentemente trattate vanno pulite consapone. Rimuovere la muffa del legno utilizzando una soluzione di cloruro diluita in acqua (1:1). Scacquare con acqua pulita. Spazzolare il legano danneggiato fino a raggiungere quello sano.
4.4	Trattamento	:	2 mani di GORI 38 Olio per pavimenti in legno esterni.
4.5	Applicazione	:	Applicare con un pennello lungo le venature fino a saturare il legno. Rimuovere l'olio in eccesso con un panno esente da filacce dopo 15-20 minuti. Non applicare quando le temperature sono ingeriori a 5°C o l'umidità relativa è superiore all'80%.

5. Manutenzione e rinnovo

Circa una volta l'anno, se necessario, utilizzando 1-2 mani di GORI 38
5.1 Manutenzione : Olio per pavimenti in legno esterni. Pulire gli attrezzi con acqua ragia minerale.

6. Precauzioni d'uso e di sicurezza

Attenersi alle norme di sicurezza relative alla verniciatura • Il prodotto contiene 2-butanone ossima, octoato di cobalto e tolilfluanide. Può Il prodotto contiene 2-butanone ossima, octoato di cobalto e tolilfluanide. Può causare reazioni allergiche. La ripetuta esposizione al prodotto potrebbe causare secchezza o screpolatura della cute.



SCHEDA TECNICA

120138

7. Suggerimenti da DYRUP

Verficare la superficie a intervallic regolari ed esequire la manutenzione utilizzando GORI 38 Olio per pavimento in legno esterni nella misura del necessario.

Leggere la scheda di sicurezza sul prodotto e le informazioni sull'etichetta. Lo scopo delle presenti raccomandazioni consiste nell'informare i nostri clienti sulle proprietà e caratteristiche del prodotto. Le presenti informazioni sono basate su test in condizioni di impiego in conformità alle vigenti norme. Le nostre raccomandazioni vengono fornite a puro titolo indicative en non sostituiscono raccomandazioni specifiche relative al tipo e alle condizioni di lavoro e del legname da trattare. Prima di applicare il