

**GORI
51**



Codice prodotto	130051
Denominazione	GORI 51
Raccomandato per	Pavimenti in interni, in sughero, manufatti in legno e scale
Confezioni disponibili	0,75 l - 2,50 l - 5,00 l - 20,00 l

1 Descrizione prodotto

1.1	Tipo di prodotto:	Finitura all'acqua per pavimenti (resina acrilica-poliuretana).
1.2	Produttore:	Dyrup A/S - Gladsaxevej 300 - 2860 Søborg - Danimarca - Tel.: +45 39 57 93 00 - www.dyrup.com
1.3	Uso:	Per l'uso in interni su parquet, pavimenti in sughero e manufatti in legno. Per pavimenti esposti a elevata usura, come quelli di corridoi, scale, ecc.
1.4	Caratteristiche speciali:	Resistente all'usura elevata e all'abrasione. Rapida essiccazione: possibile applicare 3 mani in 1 giorno. Non ingiallisce. Facile da applicare. Eccellente fluidità. Resistente ai detersivi di uso comune.
1.5	Forma:	Liquida. Pronta all'uso.

2 Composizione

1.1	Classificazione	AFNOR NF 36-005 famiglia 1-4a/classe 7b2
2.1	Solventi:	Acqua.
2.2	Legante:	Resina poliuretana.
2.3	Contenuto di VOC:	Valore limite UE prescritto per questo prodotto (cat. A/i): 140 g/l (2010). Questo prodotto contiene max. 70 g/l VOC.

3 Caratteristiche tecniche

3.1	Peso specifico:	1,030-1,044
3.2	Viscosità:	250-450 cps



3.3	Brillantezza:	Opaca: 15-20 - semilucido: 45-55 - lucido: >90
3.4	Residuo solido:	29-31%
3.5	Odore:	Tenue.
3.6	Resa:	Circa 10 m ² /l a seconda del supporto.
3.7	Essiccazione:	<i><u>Fuori impronta</u></i> : circa 30 minuti. <i><u>Sovraverniciabile</u></i> : circa 4 ore. <i><u>Calpestable</u></i> : circa 24-48 ore. <i><u>Completamente indurita</u></i> : 1 settimana. Valori riferiti a una temperatura di 23°C e a un tenore di umidità standard (60%). I tempi di essiccazione possono variare in funzione della temperatura, del tipo di legno, dell'umidità, della quantità di prodotto applicato, dell'aerazione dell'ambiente e delle modalità di applicazione.
3.8	Diluizione:	Non diluire.
3.9	Stoccaggio:	Stoccare e trasportare in contenitori sigillati al riparo dal gelo.
3.10	Conservazione:	2 anni in contenitori non aperti.

4 Superficie e preparazione

4.1	Operazioni generali:	Mescolare bene prima dell'uso.
4.2	Supporto:	La superficie deve essere pulita, asciutta e compatta. Applicare a una temperatura di almeno 10°C e un'umidità del 50%.

5 Trattamento

5.1	Modalità di applicazione:	Applicare con pennello, spatola o rullo.
5.2	Trattamento preliminare:	Levigare i pavimenti cerati. Carteggiare le superfici già verniciate per renderle opache e pulire. Rimuovere i residui di sapone e calcare. Prima di applicare il prodotto assicurarsi che la superficie sia priva di oli, grassi, sporco e polvere.
5.3	Trattamento:	<i><u>Superfici già trattate</u></i> : 1-2 mani di GORI 51 High Traffic Floor Finish. Sugeriamo di eseguire una piccola prova su pavimenti verniciati prima di applicare GORI 51 sull'intera area. Durante l'applicazione e l'essiccazione, la temperatura dovrebbe essere superiore a 5°C e l'umidità relativa inferiore all'80%.

Pavimenti flottanti usati: spessore legno 1 mm: non carteggiare - spessore legno 4 mm: carteggiare 1-2 volte - spessore legno 6-10 mm: carteggiare 2-3 volte. Pavimenti nuovi: carteggiare, spazzolare e rimuovere la polvere. Pavimenti vecchi: levigare a macchina per rimuovere i graffi

GORI 51

e vecchi strati di vernice. Pavimenti cerati: non applicare GORI 51 ma continuare a utilizzare la cera.



Prima di applicare il prodotto su una superficie già trattata, si consiglia di effettuare una prova su una piccola area.

La prima settimana dopo il trattamento, prestare attenzione alla superficie verniciata di fresco evitando di lavarla con acqua.

La finitura GORI 51 ha un aspetto lattiginoso al momento dell'applicazione ma una volta asciutta diventa trasparente.

5.4 Pulizia degli attrezzi: Pulire gli attrezzi immediatamente con acqua e sapone.

6 Prescrizioni di sicurezza

6.1 Indicazioni generali: Rispettare le norme di sicurezza comunemente applicabili all'uso di pitture e vernici. Per maggiori informazioni, consultare la scheda dei dati di sicurezza del nostro prodotto.

Solo per uso professionale. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Se fosse necessario consultare un medico, tenere a portata di mano il contenitore o l'etichetta del prodotto. Contiene una miscela di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [CE n. 247-500-7], 2-metil-2H-isotiazol-3-one [CE n. 220-239-6] (3:1) e 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Può causare una reazione allergica. Non utilizzare in dispositivi di verniciatura a spruzzo.

7 Smaltimento

7.1 Smaltimento: Non gettare il prodotto nello scarico, né abbandonarlo nell'ambiente. Non sversare residui del prodotto nella rete fognaria, in cisterne d'acqua o nel terreno. Conferire i residui del prodotto presso la discarica locale. I bidoni vuoti possono essere riciclati (verificare le modalità con la discarica o con le autorità locali).

SCHEDA TECNICA

del prodotto. Le indicazioni tecniche fornite sono basate sui test da noi condotti in condizioni reali d'uso nel rispetto delle vigenti normative. Le nostre raccomandazioni sull'uso del prodotto sono puramente indicative e non hanno la precedenza su eventuali raccomandazioni specifiche che tengano in considerazione la natura e le condizioni particolari del sito di applicazione, né implicano alcuna responsabilità da parte di PPG. Prima di applicare il prodotto il cliente dovrebbe controllare che non siano state emesse versioni aggiornate di questo documento contenenti nuovi dati tecnici. Questa scheda tecnica annulla e sostituisce tutte le versioni precedenti.
