



GORI 81 HIGH TRAFFIC

Vernice parquet

Finitura per pavimenti alta resistenza, a base d'acqua, acrilica, poliuretana. Resistente all'abrasione e ad asciugatura rapida - applicare 3 mani in 1 giorno. Non ingiallisce. Facile da usare. Eccellenti proprietà di flusso. Resistente ai comuni detergenti.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Dove usare	Interno su pavimenti in parquet, pavimenti in sughero e manufatti in legno. Per pavimenti soggetti a elevata usura - ad es. corridoi, scale, soggiorni, ecc.
Forma	Pronto all'uso
Superficie	La superficie deve essere pulita, asciutta e solida.
Pretrattamento	Levigare i pavimenti cerati. Carteggiare le superfici precedentemente verniciate per opacizzare la superficie e pulire. Rimuovere i residui di sapone e calcare. La superficie deve essere priva di olio, grasso, sporco e polvere prima del trattamento.
Trattamento	Leggere l'etichetta e le istruzioni prima di utilizzare il prodotto. <u>Superfici già trattate:</u> 1-2 mani di GORI 81. Durante l'applicazione e l'asciugatura, la temperatura deve essere superiore a 5°C e l'umidità relativa inferiore all'80%. <u>Su pavimenti flottanti usati:</u> Legno spessore 1 mm: non carteggiare - legno

SCHEDA TECNICA

10130DSC13X81 / # 11165



spessore 4 mm: carteggiare 1-2 volte - legno
spessore 6-10 mm: carteggiare 2-3 volte.

Pavimenti nuovi: carteggiare, spazzolare e spolverare.

Vecchi pavimenti: carteggiare con una levigatrice per pavimenti per rimuovere graffi e vecchi strati di vernice.

Pavimenti cerati: Non applicare GORI 81, ma continuare ad utilizzare la cera.

Si consiglia di testare una piccola area prima di applicare su una superficie precedentemente trattata. La prima settimana dopo il trattamento: prestare attenzione alla nuova superficie verniciata ed evitare di pulire con acqua. GORI 81 appare lattiginoso durante l'applicazione, ma si asciugherà trasparente.

Metodo d'applicazione Applicare con pennello, spatola o rullo. Durante l'applicazione e l'asciugatura, la temperatura deve essere superiore a 5°C e l'umidità relativa inferiore all'80%.

Diluizione Non diluire.

Pulizia degli attrezzi Sapone e acqua.

DESCRIZIONE TECNICA DEL PRODOTTO

Odore Tenue.

Resa Ca. 10 m²/l – a seconda dello stato del support.

Essiccazione Asciutto al tatto: ca. 1 ora. Riverniciabile: ca. 4 ore. A secco: app. 24-48 ore. Completamente indurito: 2-3 settimane. Misurato a 23°C e umidità standard (60%). Il tempo di essiccazione può variare in funzione della temperatura, specie legnose, umidità, numeri di strati applicati, ventilazione e metodo di applicazione. Aspettare min. 1 settimana prima di utilizzare acqua e/o detergenti nella stanza, poiché le gocce d'acqua/liquidi detergenti possono lasciare segni permanenti. Dopo 2-3 settimane il pavimento è completamente indurito e resistente all'abrasione.

Conservazione 2 anni in confezione integra. Periodo di validità limitato dopo l'apertura.



SCHEDA TECNICA

10130DSC13X81 / # 11165



Stoccaggio Conservare e trasportare al riparo dal gelo in un contenitore ben chiuso. Conservare in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce solare diretta.

DATI TECNICI

Tipo prodotto Finitura per pavimenti in poliuretano.
Densità 1.030-1.044 g/cm³.
Punto d'infiammabilità Non infiammabile
Contenuto solido Ca. 32 W/W%.
Solventi Acqua.
Viscosità 80 sec./DIN cup 44 mm (DIN-Norm 53211, 20°C).
Brillantezza Opaco: 15-30 / Semi-lucido 45-55 / Lucido->90.

COMPOSIZIONE

Legante Resina poliuretanicca.
Pigmenti Nessuno.

SICUREZZA E AMBIENTA

In generale Osservare le norme di sicurezza comuni per lavorare con pitture e vernici. Ulteriori informazioni sono disponibili nella nostra scheda di sicurezza su www.gori.com.

Smaltimento Non gettare nelle fognature o nell'ambiente. Non versare i rifiuti del prodotto in fognature, riserve idriche o suolo. Consegnare il prodotto avanzato al centro di smaltimento rifiuti locale. Vuoto può essere riciclato (verificare con il sito locale di smaltimento dei rifiuti o con le autorità locali).



SCHEDA TECNICA

10130DSC13X81 / # 11165



INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Specie legnose Il cedro rosso occidentale, il cedro giallo dell'Alaska, il larice e tipi simili di legno contengono tannino, che possono respingere il rivestimento e/o macchiare. Effettuare una prova su una piccola area prima del trattamento e verificare il risultato finale.

Iroko, Teak, Rubberwood e alcune altre specie di legno contengono "olio", che può ritardare l'essiccazione e quindi dare una superficie irregolare dopo l'applicazione. Si può provare a pulire la superficie con diluente per cellulosa e poi carteggiare con grana 220. Successivamente testare una piccola area con l'applicazione. Tuttavia, sottolineiamo che non vi è alcuna garanzia di un risultato soddisfacente.

Poiché il legno è un materiale organico, non vi è alcuna garanzia che la stessa specie legnosa reagisca allo stesso modo in aree diverse, se trattata/rivestita/colorata. Per maggiori informazioni e schede di sicurezza: www.gori.com.

Lo scopo di questa Scheda Tecnica è quello di fornire ai nostri clienti informazioni sulle proprietà e caratteristiche del prodotto. Le informazioni fornite si basano su test da noi condotti in condizioni di utilizzo conformi agli standard vigenti. Le nostre raccomandazioni per l'uso sono solo a scopo informativo e in nessun caso avranno la precedenza su qualsiasi raccomandazione specifica che tenga conto della natura e delle condizioni di un particolare sito, né impegnano la responsabilità di PPG. Prima di tutte le applicazioni del prodotto, i clienti devono verificare che questo documento non sia stato modificato da una versione più recente, che tenga conto dei nuovi dati tecnici. Questa versione annulla e sostituisce tutte le versioni precedenti delle Schede Tecniche relative a questo prodotto. Le Schede Tecniche possono essere scaricate dal sito www.gori.com.

PPG Coatings Danmark A/S
Gladsaxevej 300
DK-2860 Søborg
Tel: +45 39 57 93 00
www.gori.com



PRODOTTO EMG: 10130DSC13X81
DATA DI RILASCIO: 2023-07-27
PAGINA: 4

GORI[®]
Professional