

ECOFLOOR

FONDO-FINITURA TRASPARENTE PER PARQUETS E SUPERFICI CALPESTABILI IN LEGNO

Revisionata il 09.12.2024



FINITURA MONOCOMPONENTE

DEFINIZIONE

Fondo-finitura ideale su superfici calpestabili in legno previamente trattati con impregnante o fondi all'acqua o a solvente. Possiede ottime caratteristiche di trasparenza e durezza tali da essere paragonate a quelle di tradizionali prodotti poliuretanic.

CAMPI D'IMPIEGO

Prodotto indicato per la verniciatura di superfici calpestabili interne, quali parquet, scale, palestre, ...

PROPRIETÀ

- Elevata resa
- Rapida essiccazione
- Certificato alto traffico
- Applicabile anche a spruzzo
- Elevate proprietà di resistenza meccanica
- Facilità di applicazione

CARATTERISTICHE GENERALI

ASPETTO

Opaco | Lucido

BRILLANTEZZA

10 | 100 gloss

PESO SPECIFICO

1,040 ± 0,020 g/ml

VISCOSITÀ

20 - 25 sec DIN 4

RESIDUO SOLIDO

32 ± 1% in peso

ESSICCAZIONE (20°C)

Fuori polvere: 1 ora
Carteggiabilità: 4-5 ore
Calpestabile: 24 ore

RESA MEDIA TEORICA

12-14 m²/l per mano a seconda dell'assorbimento

NUMERO STRATI

2-3 strati

QUANTITÀ CONSIGLIATA

80-120 g/m²

TEMPERATURA DELL'AMBIENTE

15°C - 35°C

STABILITÀ A MAGAZZINO

Conservare 12 mesi in confezioni originali sigillate
a + 10 /+ 35°C
Teme il gelo

ECOFLOOR

APPLICAZIONE

DILUIZIONE

Pronto uso

ATTREZZATURA

Pennello/ruolo

PULIZIA ATTREZZI

Con acqua subito dopo l'uso

SUPPORTI IDONEI

Legno

INTERVALLO DI RIVERNICIATURA

2 ore

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Legno grezzo: carteggiare accuratamente il substrato con abrasivi grana 150-180 per evitare l'innalzamento delle fibre del legno.

Stuccare e rasare la superficie usando uno stucco all'acqua. Pulire il supporto molto bene, rimuovere le cere, i grassi e le tracce di resina. Applicare la prima mano, carteggiare dopo 4-5 ore con carta 180-220 e finire con 1 o 2 mani a rullo a distanza di 2 ore una dall'altra.

AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

- Miscelare accuratamente il prodotto prima dell'uso.
- Applicare il prodotto ad una temperatura non inferiore a +15°C e superiore a +35°C.
- E' consigliata l'essiccazione in locali dotati di una circolazione d'aria sufficiente per potere avere il volume dell'aria rinnovato totalmente ogni 15-20 min.
- Necessità di avere in fase applicativa, sia per il prodotto che per il supporto e l'ambiente, una temperatura non inferiore a +15°C. Le pellicole che si formano al di sotto di tale temperatura possiedono proprietà di resistenza chimica e meccanica inferiori allo standard qualitativo comunemente ottenibile.

Etichettatura sanitaria:

Maneggiare i prodotti con cura. Consultare sempre la scheda di sicurezza del prodotto e osservare le norme nazionali e locali vigenti inerenti alla sicurezza personale ed ambientale.