

ECOSTARTER

Fondo all'acqua monocomponente acrilico per pavimenti in legno



Descrizione

ECOSTARTER è un fondo all'acqua monocomponente acrilico specifico per la prima mano di cicli di verniciatura, totalmente a base acqua, di pavimenti e manufatti in legno. ECOSTARTER possiede ottime caratteristiche chimico fisiche quali: trasparenza, estrema facilità di carteggiatura e buon residuo secco.

Caratteristiche

| | |
|---|--|
| Rapporto di catalisi | monocomponente |
| Temperatura di applicazione | +10°C ÷ +25°C |
| Applicazione | rullo in microfibra 8 mm / pennello / spruzzo |
| Eventuale diluizione | DILUENTE DR H2O |
| Resa | 70-100 g/m ² |
| Fuori polvere | 20' ⁽¹⁾ |
| Fuori impronta | 30' ⁽¹⁾ |
| Carteggiabilità | 12 h ⁽¹⁾ |
| Sovravverniciabilità senza carteggiatura | 1-3 h ⁽¹⁾ |
| Ossidazione del legno | bassa |
| Riempimento del poro | buono |
| Stabilità al magazzinaggio | 1 anno ⁽²⁾ |
| Confezioni | 5 L - 25 L |
| Pulizia attrezzi | DILUENTE DNH 40 (a prodotto fresco) |

1 a 20°C e 65% di U.R.

2 in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10°C e i +25°C

Modalità d'uso

Agitare bene prima dell'uso. ECOSTARTER si applica su pavimento in legno preventivamente stuccato, carteggiato con carta abrasiva grana 120 o 150 e accuratamente aspirato. E' possibile già dopo meno di 2 ore dall'applicazione (senza carteggiare) o dopo un intervallo di tempo più lungo (in questo caso carteggiare con carta grana 280/320) applicare la seconda mano di ECOSTARTER. La successiva verniciatura previa carteggiatura dovrà essere eseguita con ECOSTAR, ECOSTAR 2K, ECOWOOD 2K o ECOTRAFFIK 2K (vedi relative schede tecniche).

Note: per legni contenenti tannini effettuare prove preliminari al fine di verificare la reazione del tannino stesso con l'acqua.

Elementi dell'etichetta

Per maggiori informazioni riguardo l'utilizzo sicuro del prodotto si raccomanda di consultare l'ultima versione della Scheda Dati Sicurezza.

Web link

Accertati di possedere la versione più recente di questa scheda tecnica, scaricabile dal seguente link:



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