

# 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	ruolo in microfibra 8 mm / pennello / spruzzo
Eventuale diluizione	DILUENTE DR H2O
Resa	70-100 g/m <sup>2</sup>
Fuori polvere	20' <sup>(1)</sup>
Fuori impronta	30' <sup>(1)</sup>
Carteggiabilità	12 h <sup>(1)</sup>
Sovravverniciabilità senza carteggiatura	1-3 h <sup>(1)</sup>
Ossidazione del legno	bassa
Riempimento del poro	buono
Stabilità al magazzinaggio	1 anno <sup>(2)</sup>
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

- Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta. - Contiene MIXTURE OF: 5-CHLORO-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE; 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3: 1). Può provocare una reazione allergica.

### 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](http://www.chimiver.com/tds/IT_ECOSTARTER.pdf)