

Scheda Tecnica

Cod. Art.: ERAP000X | Rev.: 2012-05-02

ECORAPID 1H

Fondo acrilico-poliuretano monocomponente all'acqua a rapida essiccazione per parquet



⌘ Descrizione

ECORAPID 1H, è un fondo poliuretano monocomponente all'acqua specifico per la prima mano di cicli di verniciatura di pavimenti e manufatti in legno totalmente a base acqua; possiede ottime caratteristiche chimico fisiche quali: elevato residuo secco e trasparenza, rapidità di essiccazione, estrema facilità di carteggiatura. Inoltre non "macchia il legno" e alza pochissimo "pelo" del legno.

⌘ Caratteristiche

Rapporto di catalisi	monocomponente
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	ruolo / pennello
Eventuale diluizione	DILUENTE DR H20
Resa	80-120 g/m ²
Fuori polvere	20' ⁽¹⁾
Fuori impronta	40' ⁽¹⁾
Pot-Life	n.a.
Carteggiabilità	12 h ⁽¹⁾
Sovravverniciabilità senza carteggiatura	1-12 h ⁽¹⁾
Ossidazione del legno	bassa
Riempimento del poro	buono
Stabilità al magazzinaggio	1 anno ⁽²⁾
Confezioni	5 L
Pulizia attrezzi	DILUENTE DNH 40

1 a 20°C e 65% di U.R.

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

⌘ Modalità d'uso

ECORAPID 1H si applica su pavimento in legno preventivamente stuccato, carteggiato 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 220) applicare la seconda mano di ECORAPID 1H o direttamente la mano di vernice a finire (solo ed esclusivamente: ECOSTAR o ECOSTAR 2K). Per legni contenenti tannini effettuare prove preliminari al fine di verificare la reazione del tannino stesso con l'acqua.

⌘ Caratteristiche di pericolo

· Nessuna.

⌘ Web link

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



http://www.chimiver.com/tds/IT_ECORAPID_1H.pdf

Le presenti informazioni sono redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative e sono indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Azienda. Ogni caso specifico dovrà essere sottoposto ad una prova pratica da parte dell'utilizzatore che si assume la responsabilità dell'esito finale del lavoro.