

ECORAPID

Fondo all'acqua monocomponente acrilico-poliuretano a rapidissima essiccazione per pavimenti in legno



Descrizione

ECORAPID, è un fondo all'acqua monocomponente acrilico-poliuretano specifico per cicli di verniciatura di pavimenti e manufatti in legno; possiede ottime caratteristiche chimico fisiche quali: elevato residuo secco, estrema rapidità di essiccazione e trasparenza. La sua speciale formulazione permette una rapidità nella carteggiatura, diminuendo drasticamente i tempi di attesa; non ossida il legno.

Caratteristiche

Rapporto di catalisi	monocomponente
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	rullo in microfibra 8 mm / pennello
Eventuale diluizione	DILUENTE DR H2O
Resa	80-120 g/m ²
Fuori polvere	10' (1)
Fuori impronta	15' (1)
Carteggiabilità	60' (1)
Ossidazione del legno	bassa
Riempimento del poro	buono
Stabilità al magazzinaggio	1 anno (2)
Confezioni	5 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

ECORAPID si applica su pavimento in legno preventivamente stuccato, carteggiato con carta abrasiva grana 120 o 150 e accuratamente aspirato. E' possibile già dopo 30 min dall'applicazione della prima mano (a 20°C e 65% di U.R.) stendere la seconda mano di ECORAPID (senza carteggiare). Dopo circa un'ora dalla seconda mano di ECORAPID, previa verifica della completa essiccazione e previa carteggiatura con carta abrasiva o rete grana 220, applicare una mano di vernice all'acqua ECOSTAR, ECOSTAR 2K, ECOWOOD 2K o ECOTRAFFIK 2K (vedi relative schede tecniche). In caso di temperature fredde o comunque inferiori ai 20°C o di un sovradosaggio del prodotto, i tempi di carteggiatura potrebbero aumentare. 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.

Web link

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



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