

ANWENDUNGSBEREICHE

												
Nicht maßhaltige Bauteile: Holzhäuser, Holzverkleidungen, Vordächer, Zäune	Begrenzt maßhaltige Bauteile: Fensterläden, Balkone, Tore	Maßhaltige Bauteile: Fenster	Außentüren	Wand- und Deckenelemente aus Holz innen	Holz im Garten	Gartenmöbel	Möbel	Innentüren	Fußböden (innen)	Treppen (innen)	Glas (innen)	
												
Holz und Metall für innen	Holz und Metall für außen	Holz und Metall für innen und außen	Wand- und Decken-anstrich innen auf mineralischen Baustoffen	Mineralische Baustoffe außen (Fassadenfarbe)	Mineralische Baustoffe innen und außen (Fassade)	Betonböden	Eisen / Stahl	Metall (Eisen, Stahl, Alu, etc.)	Blechdächer	Digitaldruck	Schutz gegen Rost	

											
Vorübergehender Kontakt mit Lebensmittel erlaubt	Kinderspielzeug	Beschichtung Schutz vor Bläue und Schimmelpilzbefall	Schutz des Holzes vor B, P, IV	Perfekter UV- und Wetterschutz, hohe Farbstabilität	Nicht für DIY-Verwendung bestimmt	1K / 2K Verarbeitung	Airless/Airmix	Becherpistole	Streichen mit Pinsel	Rollen	
											
Spachteln	Spraydose	Wischen	Bürsten	Ausbürsten	Walzen	Gießen	Tauchen	Fluten	Vacumat	Bretterstreichmaschine	Spitzrüsselflasche

VERARBEITUNGSANWEISUNGEN

												
Kartusche	Sprühflasche	Kesseldruck-impregnierung	E-Statik Lackierung möglich	Arbeitsgeräte nach Gebrauch sofort mit Wasser reinigen	Arbeitsgeräte nach Gebrauch sofort mit Verdünnung reinigen	Pinsel/Rolle mit Wasser reinigen	Pinsel/Rolle mit Verdünnung reinigen	Pinsel/Rolle mit Verdünnung reinigen	Walzlackiermaschine mit Verdünnung reinigen	Mischungsverhältnis 2:1	Mischungsverhältnis, Gewicht 3:1	Mischungsverhältnis, Volumen 7:1
												
Verarbeitungszeit, Topfzeit 4h	Aufhellen	Additivzugabe 5%	Bitte auf Originalholz Probebeizung vornehmen	Vor Gebrauch aufrühren	Vor Gebrauch schütteln	Verarbeitungstemperatur nicht unter ...°C +15°C	Verarbeitungsviskosität (z.B.: 18) 18 s	Abdunsten	Zwischentrockenzeit, überarbeitbar nach (z.B.: 12 h) 12h	Trocken schleifen	Nass schleifen	
												
Maschinenschliff	UV-Härtung	Excimer-Trocknung	Verdünnung	Verdünnung mit Wasser	nicht verdünnen – verarbeitungsfertig eingestellt	wasserbasiert	lösungsmittelbasiert	Ergiebigkeit pro Auftrag ...m ² /l 10-12m ²	Oberfläche gründlich nachreinigen und trockenwischen			

ZUSATZINFORMATIONEN

					
Vor Frost schützen	Produkt ist feuchtigkeitsempfindlich	Kühl lagern, vor Sonne schützen	Nach Gebrauch schließen	Trocken lagern	Schutzhandschuhe tragen
					
Schutzbrille tragen	Atemschutzmaske FF P2 tragen	Halbmaske FF A2 P3 tragen	Vollmaske A2 P3 tragen	SDB, Merkblatt und Arbeitsrichtlinien beachten*	Emissionen in die Innenraumluft – Frankreich

ERKLÄRUNG DER KENNZAHLEN LAUT DECOPAINT-RICHTLINIE AUF UNSEREN GEBINDEN

Sie finden z.B. folgende Kennzeichnung:
EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/j): 140 g/l. Dieses Produkt enthält max. 105 g/l VOC. Oder in Kurzform: 2004/42IIA(j) 140 / 105

Was bedeutet das?

Aus dieser Angabe ist ersichtlich, dass der maximale VOC-Gehalt dieses Produktes 105 g/l beträgt, der Grenzwert jedoch 140 g/l; d.h. dieses Produkt kann bedenkenlos verarbeitet werden. Würde anstelle von 105 g/l z.B. 150 g/l stehen, so würde dieses Produkt nicht der Decopaint-Richtlinie entsprechen und dürfte auf Baustellen überhaupt nicht und in Spritzanlagen nur dann verarbeitet werden, wenn diese der VOC-Richtlinie unterliegen.

* Bei Härtern und Verdünnungen bitte das Merkblatt des abgehärteten bzw. verdünnten Produkts beachten.