

Wetterschutzfarbe

Allgemeine Produktbeschreibung

Produktbeschreibung	Lösemittelfreie, deckend farbige Dickschichtlasur aus pflanzlichen Ölen und Harzen für dauerhafte, offenporige Holzanstriche im Außenbereich. Hervorragend wasser- und wetterbeständig. Der Anstrich bleibt dauerhaft flexibel, neigt nicht zum Abblättern und ist daher besonders renovierungsfreundlich. Bei sachgemäßer Anwendung wird ein guter UV-Schutz erzielt. Seidenglänzend.
Anwendungsbereich	Zur Behandlung von Hart- und Weichhölzern im Außenbereich, z.B. Holzverkleidungen, Carports, Gartenmöbel oder Blockhäuser. Inhaltsstoffreiche Hölzer wie Eiche, Kastanie und div. Tropenhölzer können sich stark trocknungsverzögernd auswirken. Auf diesen Untergründen nur nach vorherigem Probeanstrich anwendbar. Zur Behandlung von Fenstern und Türen empfehlen wir bio pin Wetterschutzlasur oder bio pin Decklack.
Zusammensetzung	Bindemittel: Leinöl, Ricinenöl, Holzöl, modifiziertes Kolophonium Lösemittel: Wasser Pigmente und Füllstoffe: Erd- und Mineralpigmente Hilfsstoffe: Emulgatoren auf pflanzlicher Basis, Stabilisatoren und Trockenstoffe ohne Blei und Barium, Methylcellulose
Farbtöne	weiß 3831 · nordisch rot 3835 · nordisch grün 3837 · friesisch blau 3839 Das anfangs milchige Aussehen verliert sich beim Trocknen.
Lagerung	Gut verschlossen außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Kühl aber frostfrei lagern.
Haltbarkeit	Ungeöffnet mindestens 2 Jahre haltbar.
Gebindegrößen	0,75 ltr., 2,5 ltr..
Gefahrenklassen	Entfällt, kein Gefahrgut nach GefStoffV und VbF
Technische Daten	
Spezifisches Gewicht	Ca. 1,2-1,4 g/ml (je nach Farbton).
Viskosität	ca. 30-35 Sekunden (DIN-Becher 4mm) bei 20°C
Flammpunkt	Entfällt, da über 200°C.
Verbrauch	75-90 ml/m ² je Anstrich in Abhängigkeit von Saugfähigkeit und Oberflächenbeschaffenheit des Holzes
Trockenzeit	Bei 20°C und mittlerer Luftfeuchtigkeit nach 3-5 Stunden staubtrocken, überstreichbar nach ca. 1 Tag. Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit können die Trockenzeit verlängern.
Verarbeitungshinweise	
Geeignete Untergründe	Holz.
Untergrunderfordernisse	Der Untergrund muß trocken, staub- und fettfrei sein.

Wetterschutzfarbe

Verarbeitung	Verarbeitungstemperatur mindestens 10°C. Wetterschutzfarbe vor Gebrauch gut aufrühren und mit einem Pinsel dünn und gleichmäßig in Faserrichtung auftragen.
Verdünnung	Verarbeitungsfertig eingestellt; bei Bedarf mit Wasser verdünnbar.
Anstrichaufbau	2x Wetterschutzfarbe, an besonders stark der Witterung ausgesetzten Stellen 3 x Wetterschutzfarbe auftragen.
Renovierungsanstrich	Altanstrich prüfen und an schlecht haftenden oder abplatzenden Stellen bis auf den Untergrund entfernen. Neuen Anstrichaufbau wie oben beschrieben durchführen. Intakte Altanstriche säubern und ggfs. leicht anschleifen. Je nach Abnutzungsgrad oder Untergrundfarbton ein bis zwei Anstriche mit Wetterschutzfarbe auftragen. Auf unbekanntem Untergrund ggfs. Probeanstrich an verdeckter Stelle machen.
Werkzeugreinigung	Sofort nach Gebrauch mit warmem Wasser und Seife reinigen. Mit klarem Wasser gut nachspülen. Werkzeug in kleineren Arbeitspausen nach Vorschrift reinigen oder in Wasser stellen.
Sicherheitshinweis	Für Kinder unerreichbar und gut verschlossen aufbewahren! Trocknende Öle können sich unter bestimmten Umständen selbst entzünden. Daher mit Wetterschutzfarbe verunreinigte Lappen nicht zusammenknüllen sondern vor der Entsorgung ausgebreitet trocknen lassen oder in Wasser tränken.
Produktentsorgung	Keine Farb- oder Lösemittelreste ins Abwasser oder Erdreich entsorgen, bzw. während der Verarbeitung gelangen lassen ! Vollständig eingetrocknete Reste dieses Produktes können zum Haus- oder Restmüll; leere Dosen (Weißblech) gehören in die jeweiligen örtlichen Recyclingbehälter, bzw. Gelbe Säcke/Tonnen (Grüner Punkt).