

Protector Deck

Deckende lösemittelhaltige Holzanstrich auf Basis langölgiger Spezialalkydharze mit guter Wasserabweisung.



Produktbeschreibung

Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> • außen • als Grundanstrich zur Aufhellung alter abgewitterter Holzwerkstoffe
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • gute Verlaufeigenschaften • hohe Deckkraft • gute Blockfestigkeit • sehr gute Haftung
Bindemittelbasis	Alkydharz
Farbtöne	weiß, gelb, rot, grün(ca.RAL6005), Eiche, Kastanie, Palisander
Gebindegrößen	0,75l / 5l Dose
Lagerung	Fest verschlossen und frostfrei lagern.

Technische Daten

Kriterium	Norm/ Prüfvorschrift	Wert/ Einheit
Dichte	EN ISO 2811	0,94-1,6 g/cm ³
Ergiebigkeit		Ca. 100-130 ml/m ²
Glanz	EN 13300	glänzend

Bei der Angabe der Kennwerte handelt es sich um Durchschnittswerte bzw. ca.-Werte. Aufgrund der Verwendung natürlicher Rohstoffe in unseren Produkten können die angegebenen Werte einer einzelnen Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.

Verarbeitung

Untergrund	Der Untergrund muss sauber, trocken, fettfrei, frei von trennenden Substanzen und fachgerecht vorgearbeitet sein. Der Feuchtegehalt darf während der Verarbeitung und im Gebrauchszustand 12 % Feuchte nicht überschreiten. Bei allen Holzwerkstoffen ist zwingend eine wetterfeste Verleimung erforderlich. Bei Mehrschichtplatten nach DIN 68 705 ist die Verleimung wetterbeständig, aber nicht der Holzwerkstoff als Ganzes. Die absolute Feuchte muss zwischen 5 % und 15 % liegen, während der Verarbeitung und im Gebrauchszustand. Deshalb sind diese Holzwerkstoffe nach dem Stand der Technik nur bedingt für die direkte Bewitterung geeignet. Mängelfreie Beschichtungen können deshalb nicht gewährleistet werden.
Vorbereitungen	Vorhandene Untergründe auf Tragfähigkeit prüfen. Nicht tragfähige Beschichtungen entfernen. Lose Anstrichteile sowie nicht tragfähige Altanstriche und Beschichtungen entfernen (mechanisch oder durch geeignete Abbeizmittel).
Beschichtungsaufbau	Holz und Holzwerkstoffe im Innen- und Außenbereich: Neue und ausgewitterte Nadelhölzer mit Gori 28 imprägnieren. Zwischengrundierung zur Aufhellung bei dunklen oder abgewitterten Holz wenn gefordert mit Protector Deck Voranstrich und Endanstrich mit Protector
Auftragsverfahren	Streichen, rollen oder spritzen.
Verarbeitungstemperatur	Unterste Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur: +5 °C Oberste Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur: +35 °C nach DIN 50014

**Trocknung, Aushärtung
und Überarbeitungszeit**

Bei +20 °C Luft- und Untergrundtemperatur und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit: staubtrocken nach 8 Stunden, klebfrei nach 10 Stunden, überstreichbar nach 24 Stunden. Die Trockenzeit verlängert sich bei tiefen Temperaturen und/oder hoher Luftfeuchtigkeit.

Verdünnung

Mit Kluthe Kunstharzverdünnung.

Werkzeugreinigung

Sofort nach Gebrauch mit Kluthe Kunstharzverdünnung reinigen.

Hinweise

Entsorgung:

Bei der Entsorgung die gesetzlichen Bestimmungen beachten. Nur restentleerte Dosen zum Recycling geben. Dose mit Resten bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben.

Besondere Hinweise

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/ Anwenders, aufgrund unserer Erfahrungen, nach bestem Wissen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer und oder Anwender nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen.

Im übrigen gelten unsere "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" bzw. unsere "Geschäftsbedingungen" in der derzeit gültigen Fassung.

Mit Erscheinen eines neuen Technischen Merkblatts verlieren alle bisherigen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit. Die jeweilig neueste Fassung ist im Internet unter www.malervereinigung.at abrufbar.

Malervereinigung e.Gen.
Evangelimanngasse 5
A-8010 Graz

Telefon: +43 (0)316 471325 20
Fax: +43 (0)316 471325 3
office@malervereinigung.at
www.malervereinigung.at