

Vorstreichfarbe

Allgemeine Produktbeschreibung

| | |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Produktbeschreibung | Deckender weißer Grundanstrich für innen und außen. Der hohe Gehalt an pflanzlichen Ölen hat eine pflegende Wirkung auf Holzoberflächen, bewirkt eine gute Haftung und dient der Haftvermittlung für nachfolgende Lackierungen. Die Vorstreichfarbe neigt nicht zur Versprödung und besitzt ein gutes Füllvermögen. |
| Anwendungsbereich | Zum deckenden Grundieren und Vorstreichen auf Holz und Metall im Innen- und Außenbereich. Inhaltsstoffreiche Hölzer wie Eiche, Kastanie und div. Tropenhölzer können sich stark trocknungsverzögernd auswirken. Auf diesen Untergründen nur nach vorherigem Probeanstrich anwendbar. |
| Zusammensetzung | Bindemittel: Verkochung aus Leinöl, Holzöl, Rizinenöl und modifiziertem Kolophonium. Lösemittel: Wasser. Pigmente und Füllstoffe: Titandioxid (aus Verfahren mit Dünnsäurerecycling), Lithopone Hilfsstoffe: Emulgatoren auf pflanzlicher Basis, Trockenstoffe ohne Blei und Barium, Methylcellulose, Stabilisator |
| Farbtöne | Weiß |
| Lagerung | Gut verschlossen außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Kühl aber frostfrei lagern. |
| Haltbarkeit | Ungeöffnet mindestens 2 Jahre haltbar. |
| Gebindegrößen | 0,375 ltr., 0,75 ltr., 2,5 ltr.. |
| Gefahrenklassen | Entfällt, kein Gefahrgut nach GefStoffV und VbF |

Technische Daten

| | |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Spezifisches Gewicht | Ca. 1,5g/ml. |
| Viskosität | Ca. 110 Sekunden (DIN-Becher 4mm) bei 20°C. |
| Flammpunkt | Entfällt, da über 200°C. |
| Verbrauch | 75-85 ml/m ² je Anstrich auf normal saugfähigen Untergründen. |
| Trockenzeit | Bei 20° C und mittlerer Luftfeuchtigkeit staubtrocken nach 3-6 Stunden, schleifbar und überstreichbar nach ca. 1 Tag, endgültige Durchhärtung im Laufe einiger Wochen. |

Verarbeitungshinweise

| | |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Geeignete Untergründe | Holz, Holzwerkstoffe, Metall. |
| Untergrunderfordernisse | Der Untergrund muß trocken, staub- und fettfrei sein; Metalluntergründe zudem rostfrei. |
| Verarbeitung | Als Verarbeitungstechniken empfehlen sich Streichen oder Rollen. Spritzen nur nach Vorversuch. Nicht bei Temperaturen unter 10°C verarbeiten. |
| Verdünnung | Verarbeitungsfertig eingestellt; bei Bedarf mit Wasser verdünnbar |

Vorstreichfarbe

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Vorbehandlung | <p>Tropische Hölzer und ggfs. stark harzhaltige Hölzer mit bio pin Verdünnung abreiben. Mit der Vorstreichfarbe warten, bis die Verdünnung komplett verdunstet ist. Harzgalen ggf. ausstechen, bzw. ausbrennen. Für optimalen Anstrichaufbau auf Holz einmal mit biopin Grundieröl vorbehandeln. Trocknen lassen und kleinere Löcher und Risse spachteln. Nach der Trocknung schleifen. Metallteile ggfs. entrostet und mit Rostschutzfarbe vorstreichen.</p> |
| Zwischenanstrich | <p>Einmal dünn mit biopin Vorstreichfarbe aqua.</p> |
| Schlußanstrich | <p>Mit biopin Decklack.</p> |
| Renovierungsanstrich | <p>Altanstrich prüfen und an schlecht haftenden oder abplatzenden Stellen bis auf den Untergrund entfernen. Neuen Anstrichaufbau wie oben beschrieben durchführen. Intakte Anstriche säubern und anschleifen. Direkt weiter mit biopin Decklack. Auf Anstrichen mit Acryllacken oder unbekanntem Untergrund Probeanstrich an verdeckter Stelle machen.</p> |
| Werkzeugreinigung | <p>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.</p> |
| Sicherheitshinweis | <p>Für Kinder unerreichbar und gut verschlossen aufbewahren! Trocknende Öle können sich unter bestimmten Umständen selbst entzünden. Daher mit Vorstreichfarbe verunreinigte Lappen nicht zusammenknüllen sondern vor der Entsorgung ausgebreitet trocknen lassen oder in Wasser tränken.</p> |
| Produktentsorgung | <p>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).</p> |