

Schultafellack, wasserbasiert

Seidenmatt



INNEN



ROLLEN



STREICHEN



STOß- UND
SCHLAGFEST



ÜBERARBEITBAR
NACH
6 STUNDEN

auch für Tischtennisplatten – nicht reflektierend – reinigungsfähig

1. Produkteigenschaften und Anwendungsbereich

Spezieller Acrylat-Lack für seidenmatte, nicht reflektierende Anstriche im Innenbereich. Er ist leicht zu verarbeiten, strapazierfähig, gut verlaufend und hochdeckend. Geeignete Untergründe sind z. B. Sperrholz, Span- und Hartfaserplatten sowie Metall. Anwendungsgebiete sind z. B. Schultafeln, Tischtennisplatten, Dekoelemente etc.

GISCODE: BSW30

Farbton

Grün, Schwarz

Glanzgrad

Seidenmatt

Inhaltsstoffe

Acrylat-Copolymer-Dispersion, Ruß, Calciumcarbonat, Bariumsulfat, Silikate, Wasser, Glykolether, Additive, Konservierungsmittel (Benzisothiazolinon und Zinkpyrithion)

Dichte

Ca. 1,3 – 1,4 g/cm³

2. Verarbeitung

Verarbeitungstechniken

Streichen, rollen.

Verarbeitungstemperatur

Nicht unter +5 °C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten.

Verbrauch

Ca. 90 - 100 ml/m² je Anstrich (genaue Verbrauchsmengen durch einen Probeauftrag am Objekt ermitteln)

Verdünnen

Falls erforderlich mit Wasser.

Abtönen

Alle Farbtöne sind untereinander mischbar. Nicht mit andersartigen oder lösemittelhaltigen Materialien mischen.

Verarbeitungshinweis

Vor Gebrauch stets gut aufrühren. Den Beschichtungsaufbau möglichst Ton in Ton ausführen, auch auf Altanstrichen. Altanstriche auf Verträglichkeit prüfen, evtl. Probeanstrich durchführen. Lackierung nicht in Kontakt mit weichmacherhaltigen Dichtprofilen/ Dichtstoffen und Kunststoffteilen bringen.

swingcolor Schultafellack kann mit handelsüblichen Tafelkreiden beschrieben werden, ggf. Eignung der Kreide testen. Die Beschriftung kann mit einem leicht feuchten Tuch entfernt werden. Vor erneuter Beschriftung die Oberfläche stets vollständig trocknen lassen.

Durch die Beschriftung mit Kreide sind Schreib- und Gebrauchsspuren unvermeidbar. In Einzelfällen können auch nach sorgfältiger Reinigung Markierungen sichtbar bleiben.

Trockenzeit (bei +20 °C, 65 % r. F.)

Staubtrocken nach ca. 2 Stunden, überarbeitbar nach ca. 6 Stunden. Niedrigere Temperaturen und/oder höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit entsprechend.

Vorbereitung und Anstrichaufbau

Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Eisen, Stahl entrostet und entfetten. Unbehandeltes Holz anschleifen und säubern. Der Feuchtigkeitsgehalt darf gemäß BFS-Merkblatt Nr. 18 bei maßhaltigen Bauteilen 15% bzw. begrenzt maßhaltigen Bauteilen 18% nicht überschreiten. Intakte Altanstriche reinigen und gründlich anschleifen. Abblätternde und nicht tragfähige Altanstriche restlos entfernen (abbeizen, abschleifen) und Anstrichaufbau wie für unbehandelte Untergründe vornehmen.

Untergründe	Grundierung	Voranstrich	Zwischen- und Schlussanstrich
Holz	1x Vorstreichfarbe, wasserbasiert	1x Schultafellack	1x Schultafellack
Eisen, Stahl	1x Rostschutzgrund		
Alu, Hart-PVC	1x Allgrund, wasserbasiert	1x Schultafellack	1x Schultafellack
Zink	2x Allgrund, wasserbasiert	1x Schultafellack	1x Schultafellack
intakte Altanstriche	–	–	1x Schultafellack

3. Nach der Verarbeitung

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke/Altfarben abgeben und nach Abfallschlüssel-Nr. 080112 (gemäß AVV) entsorgen.

Werkzeugreinigung

Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

Lagerung/Transport

Kühl, trocken und gut verschlossen.
Wassergefährdungsklasse: WGK 1, nach AwSV

4. Wichtige Hinweise

Bei der Verarbeitung sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Spritzarbeiten Schutzbrille und Kombifilter A2/P2 verwenden. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

Information für Allergiker und technische Hotline unter Tel.- Nr. 00800 73668600.

EU Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/i): 140 g/l (2010).

Dieses Produkt enthält max. 100 g/l VOC

5. Allgemeines

Alle Angaben und Werte sind das Produkt intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Kenntnisstand geben, bekunden kein vertragliches Rechtsverhältnis. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage dieses Merkblattes verlieren alle vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit. (6191)