

Kunststoffhaut LF 980



reinigungsfähiges Überzugsmittel, lösemittelfrei, farblos,
wasserverdünnbar, für innen

Anwendungsbereich

Für farblose Überzüge von Tapeten und matten Dispersionsfarben auf begrenzten Kleinflächen im Innenbereich. Zur leichteren Reinigungsfähigkeit strapazierter Oberflächenbereiche.

Eigenschaften

- lösemittelfrei
- wasserverdünnbar
- farbloses Überzugsmittel
- beständig gegen haushaltsübliche Reinigungsmittel
- wasserdampfdiffusionsfähig
- im Glanzgrad durch Wasserzugabe einstellbar

Werkstoffbeschreibung

Farbton	farblos
Glanzgrad	glänzend bis seidenmatt je nach Verdünnung
Werkstoffbasis	Acrylat-Copolymer
Dichte	ca. 1,01 –1,04 g/cm ³
Verpackung	1 l Kunststoffflasche

Verarbeitung

Verdünnung	Je nach Untergrundsaugfähigkeit und gewünschtem Glanzgrad mit Wasser. Glanzgrad glänzend seidenglänzend seidenmatt	Verdünnung unverdünnt ca. 1:1 ca. 1:4
Abtönen	Nicht abtönen.	
Verträglichkeit	Nicht mit andersartigen Materialien mischen.	
Auftrag	Kunststoffhaut LF 980 im Streich- oder Rollverfahren mit einer Bürste oder Lammfellwalze gleichmäßig auftragen	
Verbrauch	Ca. 50–150 ml/m ² je Anstrich. Genauere Verbrauchsmengen durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.	
Verarbeitungstemperatur	Nicht unter +5 °C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten.	
Werkzeugreinigung	Nach Gebrauch sofort mit Wasser.	

Trocknung (+20 °C, 65 % r. F.)

Oberflächentrocken und belastbar nach ca. 12 Stunden.
Bei niedrigerer Temperatur und/oder höherer Luftfeuchtigkeit längere Trocknungszeit berücksichtigen.

Lagerung

Kühl und frostfrei. Anbruchgebände dicht verschließen.

Deklaration

Hinweise	Enthält Konservierungsmittel.
Produkt-Code	BSW20 Es gelten die Angaben im aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

Beschichtungsaufbau

Untergrundvorbehandlung	Der Untergrund muss fest, trocken, sauber, tragfähig und frei von Ausblühungen, Sinterschichten, Trennmitteln, korrosionsfördernden Bestandteilen oder sonstigen Verbund störenden Zwischenschichten sein. Vorhandene Beschichtungen auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen. Nicht intakte und ungeeignete Beschichtungen gründlich entfernen und nach Vorschrift entsorgen. Leimfarbe gründlich abwaschen. Nicht anstrichgeeignete Wandbeläge inkl. Kleister- und Makulaturresten restlos entfernen. Siehe auch VOB Teil C, DIN 18363, Absatz 3.
--------------------------------	--

Farbloser Überzug

Untergründe	Grundanstrich ¹⁾	Schlussanstrich ¹⁾
normal saugende Untergründe, z. B. Tapeten, matte Dispersionsfarbenanstriche	Kunststoffhaut LF 980	1–2x Kunststoffhaut LF 980

¹⁾ Je nach Untergrundsaugfähigkeit und gewünschtem Glanzgrad mit Wasser verdünnt.

Hinweise

Beurteilung und Probefläche

Zur Beurteilung des Benetzungsverhaltens von Tapeten und Dispersionsfarben sowie des Glanzgrades und Oberflächenwirkung empfehlen wir, eine Probefläche in Größe der geplanten Ausführung anzulegen. Die besten Oberflächen werden bei kontrastreichen und strukturierten Untergründen erzielt.

Unklare Untergründe

Bei einfachen Tapeten bzw. Papierprägetapeten können Verfärbungen auftreten, deshalb empfehlen wir, bei unklaren Untergrundsituationen einen Probeanstrich anzulegen.

Weitere Angaben

Die Angaben in den Praxismerkblättern der zur Anwendung kommenden Produkte beachten.

Technische Beratung

Weitere technische Auskünfte erteilt der Brillux Beratungsdienst unter:
Tel. +49 251 7188-239
Fax +49 251 7188-106
tb@brillux.de
oder Ihr persönlicher Kontakt im Technischen Außendienst.

Anmerkung

Dieses Praxismerkblatt basiert auf intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Die Verarbeitenden/Kaufenden werden nicht davon entbunden, unsere Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Praxismerkblattes mit neuem Stand verlieren die bisherigen Angaben ihre Gültigkeit. Die aktuelle Version ist im Internet abrufbar.

Brillux
Weseler Straße 401
48163 Münster
Tel. +49 251 7188-0
Fax +49 251 7188-105
info@brillux.de
www.brillux.de