

Zinsser® Perma-White



Von Grund auf Schutz - Farbe gegen Schimmel

Produktbeschreibung

Eigenschaften

Zinsser® Perma-White® ist ein hochwertiger, scheuerbeständiger, selbstgrundierender Innenanstrich mit Zusatz, der einer Schimmelbildung vorbeugt. Ideal für Badezimmer, Keller, Küche, Waschküchen-/räume, Schränke, Umkleieräume, Schulen, Krankenhäuser, Hotels, Kindergärten, Restaurants, Sporteinrichtungen, etc. Für alle Innenbereiche, wo Schimmel ein Problem darstellt. Das Produkt unterliegt in allen Eigenschaften einem normalen Abnutzungsgrad.

Hochwertiger, scheuerbeständiger, selbstgrundierender Innenanstrich mit Spezialzusatz, der einer Schimmelbildung vorbeugt.



- **Dauerhaft wirksam**
- **Abwaschbar**
- **Selbstgrundierend**
- **Scheuerbeständig**



Anwendungsbereich	innen	Glanzgrad	seidenmatt
Lieferform	weiß	Verfilmungstemperatur	mindestens +10 °C für Luft und Untergrund.
Packungsgröße	1l., 3,75l. und 10l.	Lagerung [2]	kühl, jedoch frostfrei ca. 5 Jahr lagerfähig
Verbrauch [1]	1l für ca. 9-12 m ²	EU-VOC-Grenzwert	(Kat. A/a Wb): 30 g/l VOC (2010) Der VOC-Anteil beträgt max. 29 g/l
Spez. Gewicht	ca. 1,42 kg/l	Produkt-Code F+L	M-DF 01
		Abfallschlüssel [3]	080 112 (flüssig), 170 701 (eingetrocknet)

[1] Die angegebenen Verbrauchswerte sind unverbindliche Richtwerte pro Arbeitsgang. Exakte Verbrauchswerte sind an dem zu beschichtenden Bauteil unter Berücksichtigung aller Vorarbeiten, durch einen Probeanstrich zu ermitteln.

[2] Im ungeöffneten Originalgebinde lagerfähig. Nach Gebrauch gut verschließen.

[3] Bitte weitere Informationen unter Hinweise/Entsorgung beachten!

Bindemittelbasis Reinacrylat

Einsatz- und Anwendungsangaben

Untergrund

Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, öl- und fettfrei sein. Untergründe sind entsprechend ihrer Art fachgerecht vorzubehandeln und entsprechend zu grundieren. Vor Beschichtungsausführung ist die Eignung Material / Untergrund durch einen Probeanstrich zu prüfen. VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 beachten.

Schimmel & Pilzbefall Befallene Stellen restlos abkratzen. Verbleibende Sporen vorsorglich abtöten, hierzu den Untergrund großzügig mit Spiritus einlassen und abtrocknen lassen.

Flecken Oberflächen, die mit zur Verfärbung neigenden Verunreinigungen durchsetzt sind sowie Hölzer, bei denen Holzinhaltstoffe austreten können, sind gesondert vorzubehandeln und unter Verwendung von Zinsser BIN zu isolieren. Besonders zu beachten: Das Produkt eignet sich nicht zur Anwendung im Bodenbereich. Gleiches gilt für Flächen unter Wasser sowie für Oberflächen die sehr häufig mit Wasser in Kontakt kommen können, wie beispielsweise Duschen und Saunen. Kein Schutz ausreichender Schutz vor einem Keimbefall der von Lebensmitteln und/oder menschlichen oder tierischen Erregern ausgeht.

Materialtönung

Mit bis zu 2 % Universal-Lacktönkonzentraten. Höhere Zusätze verändern die spezifischen Eigenschaften. Universal-Lacktönkonzentraten sind vor Verwendung auf Eignung zu prüfen.

Materialeinstellung

Das Material ist verarbeitungsfertig eingestellt, nach Bedarf (Spritzverarbeitung) bis 10 % mit Wasser verdünnen. Material vor der Verarbeitung gut aufrühren.

Chemische Werke Kluthe GmbH

Verwaltung/Administration

D-69115 Heidelberg, Gottlieb-Daimler-Straße 12
Tel. +49 (0) 6221 5301-0 Fax. +49 (0) 6221 5301-176
www.kluthe.com - E-Mail: info@kluthe.com

Verkauf Oberhausen

D-46149 Oberhausen, Feldstraße 55
Tel. +49 (0) 208 9948-0 Fax. +49 (0) 208 9948-163
www.conticoatings.com - E-Mail: info@conticoatings.com

Zinsser® Perma-White



Von Grund auf Schutz - Farbe gegen Schimmel

Verarbeitung	Das Material kann gestrichen, gerollt oder im Airless-Spritzverfahren verarbeitet werden. 1. Anstrich unverdünnt auftragen. 2. Anstrich nach frühestens 2 Stunden auftragen.
Trockenzeit	Bei 20°C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit Staubtrocken nach ca. 1 Stunde, überstreichbar frühestens nach 2 Stunden. Bei kühler, feuchter Witterung und höheren Schichtdicken entsprechend längere Trockenzeit einhalten. Je nach Untergrundverhältnissen und Höhe der Beanspruchung ist Zinsser® Perma-White® nach 5-7 Tagen voll belastbar und reinigungsfähig.
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Hinweise

Besonders zu beachten	<p>VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3, entsprechende BFS-Merkblätter, entsprechende EU-Sicherheitsdatenblätter! In schwierigen Fällen Beratung einholen.</p> <p>Das Produkt ist nicht geeignet zur Verwendung auf Fußböden oder Oberflächen die unter Wasser oder ständig mit Wasser in Kontakt kommen können, einschließlich Duschen, Sauna oder Dampfanlagen.</p> <p>Das Produkt schützt nicht vor Bakterien die aus Lebensmitteln hervorgehen oder krankheitserregend sind.</p> <p>Zwei Anstriche sind notwendig, um eine ausreichend vorbeugende Schimmel & Pilzebeständigkeit zu erzielen.</p>
Besondere Hinweise	<div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="margin-right: 10px;">  <p>Achtung</p> </div> <div> <p>Enthält 2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON ; CAS-Nr. : 26530-20-1 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON ; CAS-Nr. : 2634-33-5 GEMISCH AUS: 5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON + 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON (3:1) ; CAS-Nr. : 55965-84-9. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung /Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Inhalt/Behälter gemäß den lokalen Vorschriften der Entsorgung zu führen.</p> </div> </div>
Entsorgung	Mit dem Rema-System! Eintrocknete Reste können auch als Baustellenabfall nach Abfallschlüssel Nr. 170 701 oder im Hausmüll entsorgt werden. Flüssige Reste unter Berücksichtigung der behördlichen Abfallbeseitigungsvorschriften (Abfallschlüssel-Nr. 080 112) entsorgen.
Technische Beratung	<p>Grundsätzlich können in dieser technischen Information nicht alle Untergründe und anstrichtechnischen Probleme aufgeführt werden. Sollten sich weitere technische Fragen ergeben, so können Sie selbstverständlich auch technische Beratung erhalten unter: E-Mail: awt@conticoatings.com oder Tel: +49 (0) 208 9948-156 Die aktuellste Fassung dieser technischen Information können sie über http://produkte.conticoatings.com/4005941064513 oder mit dem Smartphone (QR-Code scannen) aufrufen.</p>
Anmerkung	Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

Chemische Werke Kluthé GmbH

Verwaltung/Administration

D-69115 Heidelberg, Gottlieb-Daimler-Straße 12
Tel. +49 (0) 6221 5301-0 Fax. +49 (0) 6221 5301-176
www.kluthé.com - E-Mail: info@kluthé.com

Verkauf Oberhausen

D-46149 Oberhausen, Feldstraße 55
Tel. +49 (0) 208 9948-0 Fax. +49 (0) 208 9948-163
www.conticoatings.com - E-Mail: info@conticoatings.com