



ZINSSER® PERMA-WHITE MATT

Eine hochwertige Innenfarbe

- Schutz des trockenen Films gegen den Befall durch Schimmel
- Selbstgrundierend
- Gute Haftung auf glänzende und schwer zu streichende Oberflächen
- Einfache Verarbeitungseigenschaften
- · Dauerhaft, waschbar, feuchtigkeitsbeständige Deckschicht

ZINSSER® PERMA-WHITE MATT

BESCHREIBUNG

Hochwertige Acrylinnenfarbe mit einer einzigartigen Zusammensetzung um Innenflächen zu verschönern und zu schützen und schützt den trockenen Film gegen den Schimmelbefall.

EMPFOHLENE VERWENDUNG

Für Anwendung auf Innenwände, Hohlräume, Decken, Rahmen, Türe, Fliesen und entsprechende streichbare Oberflächen. Ideal für Badezimmer, Keller, Küchen, Waschräume, Toiletten, Umkleideräume, Heissbaderäume, Portale und Schwimmanlagen oder sonstige Innenräume wo Schimmel & Pilze entstehen können. Ausgezeichnet für Verwendung in Schulen, Krankenhäusern, Hotel, Pflegeheimen, Restaurants, Turnhallen, usw.

TECHNISCHE DATEN

Dichte: 1,38 Glanzgrad: Matt

Glanzgrad bei 60°: Eierschalen: 5-8 %
Glanzgrad bei 85°: Eierschalen: 15-20 %

Feststoffgehalt in Volume: 41 % Feststoffgehalt in Gewicht: 57 %

TROCKENZEITEN BEI 20°C/RF 50%

Klebfrei: 30 Min. Überstreichbar: 2 St. Durchgehärtet: 7 - 10 Tage

EMPFOHLENE NASSE SCHICHTDICKE

100 - 150 um

EMPFOHLENE TROCKENSCHICHTDICKE

40 - 60 µm

THEORETISCHE ERGIEBIGKEIT

7 - 10 m²/l

PRAKTISCHE ERGIEBIGKEIT

Abhängig von vielen Faktoren wie Porosität und Rauheit des Untergrundes, Verwendungsweise und Materialverlust während der Verarbeitung.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Die Oberflächen müssen sauber, fest und schmutzfrei sein, ohne Staub, Fett, Wachs, Tapeteklebemittel, Seifefilm, nicht haftende Farbe oder sonstige Unreinigkeiten. Sämtliche anwesende Schimmel und Pilze entfernen vor der Beschichtung. Wenn Sie sich sorgen machen über Pilze und Schimmel hinter den Wänden, unter dem Fussboden, in Lüftungsanlagen oder in nicht sichtbaren Bereichen, bitte nehmen Sie Kontakt auf mit einem Fachmann der spezialisiert ist in Pilzen- und Schimmelbeseitigung. Für Geschäftshäuser und Schulen wird man den entsprechenden Richtlinien in bezug auf Schimmelbeseitigung folgen. Flecken: Rost, Gerbstoff, Fett, Schimmel & Pilze und sonstige Flecken müssen gesperrt werden mit dem geieigneten Versiegelungsmittel wie B-I-N, Pegaprim Xpress oder Pegaprim Isofix. Wenn man Oberflächen mit Flecken grundiert, wird man erst versuchen diese möglichst viel zu entfernen durch Waschen, Schleifen, Abkratzen, usw..

HINWEISE ZUR VERARBEITUNG

Vor Verwendung müssen die Beschichtungsmaterialien kräftig bis eine gute Homogenität umgerührt werden.

ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

Auftragen wenn die Luft- und Oberflächetemperatur zwischen 10 - 32°C liegt und die R.Lf. weniger als 80% beträgt.

VERDUNNUNG & ANWENDUNG: PINSEL

Eine synthetische Bürste mit Pinselhaar verwenden. Nicht verdünnen.

VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: ROLLER

Nicht verdünnen

VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: AIRLESS SPRITZEN

Düse: 017 - 013". Druck: 140 - 180 Bar. Nicht verdünnen.

VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: DRUCKLUFTSPRITZ

Nötigenfalls verdünnt mit Wasser bis 10 Vol.%

REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE / SPRITZER

Maccar

BEMERKUNGEN

Die zweite Schicht 2 Stunden oder später nach der ersten auftragen. Der Kratzwiderstand auf glänzenden Oberflächen entwickelt sich in 5 bis 7 Tagen. Die neue Beschichtung nicht scheuern während sieben Tage.

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

Das Produkt schützt nicht vor Bakterien die aus Lebensmitteln hervorgehen oder krankheitserregend sind

2 Schichten sind notwendig um eine richtige Leistung und Schimmel & Pilzebeständigkeit zu hekommen.

SICHERHEITSDATEN

VOC-Gehalt: 50 g/l

VOC-Gehält

 Fertigmischung:
 50 g/l

 VOC-Kategorie:
 A/i

 VOC-Grenzwert:
 140 g/l

 Flammpunkt:
 > 93 °C

Bemerkungen für Siehe das diesbezügliche Sicherheitsdatenblatt und die

Sicherheit: Sicherheitsangaben auf dem Gebinde.

LAGERFÄHIGKEIT

5 Jahre ab Fertigungsdatum falls gelagert in verschlossenen Originalgebinden, in trockenen, gut belüfteten Räumen, nicht im direkten Sonnenlicht bei Temperaturen zwischen 5 und 35°C. Das Gebinde nach jedem Gebrauch schliessen um Hautbildung vorzubeugen. Den Deckel dicht abschliessen während der Lagerung. Vor Frost zu schützen.

Ausgabedatum: 02/05/2019

Verfügbare Farben und Packungsgrößen: Bitte beziehen Sie sich auf die jeweilige Produktseite auf www.rust-oleum.eu für eine Übersicht der aktuell verfügbaren Farben und Größen verpacken.

Haftungsausschluss: Die hierin enthaltenen Informationen wurden nach bestem Wissen wahrheitsgetreu und präzise und im guten Glauben zusammengestellt. Wir übernehmen aber keine Haftung. Wir gehen davon aus, dass sich der Anwender eigenverantwortlich über die Eignung unserer Produkte für seine individuelle Zweckbestimmung informiert hat. Rust-Oleum Europe übernimmt keinerlei Haftung für Folgeschäden oder mittelbare Schäden. Die Produkte müssen gelagert, gehandhabt und unter Bedingungen verwendet werden, die den Empfehlungen von Rust-Oleum Europe entsprechen, die in der neuesten Ausgabe des Produktdatenblatts angegeben sind. Der Anwender muss sicherstellen, dass er die neueste Ausgabe besitzt. Die neuesten Ausgaben des Produktdatenblatts können kostenlos auf www.rust-oleum.eu heruntergeladen oder bei unserer Kundendienstabteilung angefordert werden. Rust-Oleum Europe behält sich das Recht vor, die Eigenschaften seiner Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Rust-Oleum Netherlands B.1 Zilverenberg 16 5234 GM 's-Hertogenbosch The Netherlands T:+31 (0) 165 593 636 F:+31 (0) 165 593 600 Tor Coatings Ltd (Rust-Oleum Industrial) Shadon Way, Portobello Ind. Estate Birtley, Chester-le-Street DH3 2RE United Kingdom T: +44 (0)1914 113 146 F: +44 (0)1914 113 147

Rust-Oleum France S.A.S 38, av. du Gros Chêne 95322 Herblay France T : +33(0) 130 40 00 44 F : +33(0) 130 40 99 80 N.V. Martin Mathys S.A Kolenbergstraat 23 3545 Zelem Belgium T: +32 (0) 13 460 200 F: +32 (0) 13 460 201 info@rust-oleum.eu