

Umweltfreundliche Versiegelung

- als Schlussanstrich für Kreidefarbe
- strapazierfähig und wasserbeständig
- auf Wasserbasis

Geeignet für: Die Endbehandlung im Innenbereich auf Flächen, die zuvor mit Kreidefarbe gestrichen wurden und einer hohen Beanspruchung ausgesetzt sind. Für Tisch- und Sitzflächen, Küchenfronten und Treppen sowie für die Renovierung von Holzböden besonders geeignet.

Anwendung/Verarbeitung:

- Der Untergrund muss sauber, staubfrei und trocken sein.
- Wurden kreidefarbene Untergründe zuvor geschliffen, ist der Staub mit einem feuchten Lappen zu binden. Vor dem Anstrich gut trocknen lassen.
- Verarbeitungstemperatur: Verarbeitungstemperatur nicht unter + 18 °C, nicht über + 30 °C
- Der Anstrich wirkt auf verschiedenen Flächen unterschiedlich. Probeanstriche sind erforderlich.
- Vor Gebrauch und während der Verarbeitung Inhalt gut umrühren.

Verarbeitung auf Möbeln: Im Roll- oder Streichverfahren 1 bis 2mal gleichmäßig auftragen. Nach 2 bis 4 Stunden ist die Oberfläche staubtrocken und überstreichbar. Kein Zwischenschliff erforderlich. Die Trockenzeiten beziehen sich auf Normalbedingungen bei 20 °C und 55 % rel. Luftfeuchtigkeit. Durch höhere Luftfeuchtigkeit und geringere Temperaturen kann die Trocknung erheblich verzögert werden. Verarbeitung auf Böden, Treppen oder Küchenfronten: Für die Grundierung im Roll- und Streichverfahren 1x auftragen und ca. 2 Std trocknen lassen. Nach der Grundierung keinen Zwischenschliff durchführen. Für die Deckschicht 2 – 3mal im Roll- oder Streichverfahren auftragen. Leichter Zwischenschliff mit Korn 120 oder 150 vor dem letzten Auftrag durchführen. Trocknung nach den Deckschichten ca. je 2 – 4 Std. Vorsichtig begehbar nach ca. 8 Std. Die Endhärte und volle Belastbarkeit ist nach ca. 10 Tagen erreicht. Die Trockenzeiten beziehen sich auf Normalbedingungen bei 20 °C und 55 % rel. Luftfeuchtigkeit. Durch höhere Luftfeuchtigkeit und geringere Temperaturen kann die Trocknung erheblich verzögert werden.

Pflege: Feucht wischen mit einem geeigneten Reiniger.

Verbrauch: ca. 100 – 120 g/m² je Anstrich. Gesamtbeschichtung bei Böden und Treppen Gesamtbeschichtung mind. 360g/m². Die genaue Menge kann im Probeversuch ermittelt werden.

Reinigung: Pinsel und Streichwerkzeuge sofort nach Gebrauch mit warmem Wasser und Seife reinigen.

Lagerung: Verschluss an einem kühlen und frostfreien Platz lagern. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Inhaltsstoffe: Wasser, Bindemittel, Glykole und Hilfstrockner, Topfkonservierung (1,2-Benzisothiazol-3(2H)-

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift erfolgt nach bestem Wissen und aufgrund von Versuchen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für beabsichtigte Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung, und Verarbeitung der Produkte außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Selbstverständlich gewährleisten wir musterkonforme und gleichbleibende Qualität unserer Produkte. Mit Erscheinen einer neuen "Produktinformation" verliert die vorherige ihre Gültigkeit.

on (BIT) / Natrium-Pyrithion; Beratung für Isothiazolinonen-Allergiker +49 (0)8465-173825).

Wichtige Hinweise: EUH208 Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Bei möglichem Hautkontakt empfehlen wir geeignete Handschuhe (Nitril) zu tragen. EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Bei Verwendung mehrerer Gebinde mit unterschiedlichen Chargennummern diese in einem großen Behälter zusammenmischen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete Materialreste können über den Hausmüll bzw. als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste bei einer Sammelstelle für Altfarben abgeben. ASN-Nr.: 070299. EU-Grenzwert für das Produkt (A/e): 150 g/l (2007) / 130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 80 g/l VOC.

Erhältlich in: 0,25 Liter, 0,75 Liter und 2,5 Liter.

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift erfolgt nach bestem Wissen und aufgrund von Versuchen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für beabsichtigte Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung, und Verarbeitung der Produkte außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Selbstverständlich gewährleisten wir musterkonforme und gleichbleibende Qualität unserer Produkte. Mit Erscheinen einer neuen "Produktinformation" verliert die vorherige ihre Gültigkeit.