

yellowchair Klarlack matt

Produktbeschreibung und Anwendungsbereich

yellowchair Klarlack matt auf Wasserbasis ist für die Endbehandlung von mit Kreidefarbe gestrichenen Flächen entwickelt. yellowchair Klarlack matt ist strapazierfähig und wasserbeständig und somit auf Flächen einsetzbar, die einer hohen Beanspruchung ausgesetzt sind.

Für die Anwendung im Innenbereich auf z.B. Tisch- und Sitzflächen, Küchenfronten, Treppen und Fußböden geeignet.

Verarbeitungshinweise und Untergrundbeschaffenheit

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.

Der Anstrich wirkt auf verschiedenen Flächen unterschiedlich. Probeanstriche sind erforderlich. Insbesondere auf gebeizten Hölzern, oder Hölzern die Holzinhaltstoffe abgeben, sind Probeanstriche unabdingbar. Evtl. ist hier zuvor eine Behandlung mit yellowchair Isoliergrund erforderlich. Vor Gebrauch und während der Verarbeitung Inhalt gut umrühren/schütteln.

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 Treppen, Küchenfronten, Fußböden oder anderen stark strapazierten Flächen:

Für die Grundierung im Roll- oder 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.

Werkzeuge: yellowchair Klarlack matt im Roll- oder Streichverfahren auftragen.

Verbrauch: ca. 100 – 120 g/ je Anstrich oder ca. 9 m²/ Liter bei einmaligem Anstrich. Die genaue Menge kann im Probeversuch ermittelt werden.

Verarbeitungstemperatur: Verarbeitungstemperatur nicht unter + 18 °C, nicht über + 30 °C.

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

KREIDEFARBEN

MANUFAKTUR UND HANDEL OHG

A. SCHULTZ & S. ZAENGLER

Trocknungszeit: Bei Normalklima nach 2 bis 4 Stunden staubtrocken und überstreichbar. Vorsichtig begehbar nach 8 Stunden. Endhärte und volle Belastbarkeit nach ca. 10 Tagen.

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

Pflege: Feucht wischen mit einem geeigneten Reiniger

Inhaltsstoffe

Wasser, Bindemittel, Glykole und Hilfstrockner, Topfkonservierung (MIT/BIT;
Beratung für Isothiazolinonen-Allergiker +49 (0)89 19240

Gebinde

Erhältlich in 1 Liter Kanistern, auf Nachfrage auch in größeren Gebinden lieferbar

Sicherheitshinweise und Entsorgung

Wichtige Hinweise: EUH208 Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. 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 Hautkontakt empfehlen wir geeignete Handschuhe (Nitril) zu tragen. Bei Verwendung mehrerer Gebinde mit unterschiedlichen Chargennummern diese in einem großen Behälter zusammenmischen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Egetrocknete 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