



wilckens®

Farben sind unsere Welt

FLIESENLACK GLÄNZEND

Einkomponentiger Speziallack
für innen
angenehme Verarbeitung
gute Wasserbeständigkeit
hervorragende Haftung



| | |
|---|---|
| <p>Beschreibung Spezial PU-Alkyd Lackfarbe Aromatenfreier, einkomponentiger Speziallack, basierend auf einer speziellen Alkyd/Acrylharz-Kombination. Das Produkt zeichnet sich durch eine angenehme Verarbeitung und gute Wasserbeständigkeit aus.</p> | <p>Trockenzeit: (bei 20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit) staubtrocken: nach ca. 4 Stunden griffest: nach ca. 8 Stunden überarbeitbar: nach ca. 12 Stunden voll belastbar: nach ca. 7-10 Tagen Mechanische Belastung der Oberflächen sowie Spritzwasser in dieser Zeit vermeiden. Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit!</p> |
| <p>Lichtbeständigkeit: sehr gut Wetterbeständigkeit: --- Verträglichkeit Nicht mit anderen Produkten mischen!</p> | <p>Inhaltsstoffe: Spezialalkydharz, Spezialacrylharz, entaromatisierte Kohlenwasserstoffe, Titandioxid, Additive</p> <p>VOC-Gehalt: EU-Grenzwert für Fliesenlack (Kat.A/i) 500 g/l (2010). Fliesenlack enthält max. 499 g/l VOC.</p> |
| <p>Verwendungszweck: Renovierungsanstrich für Wand Deckenfliesen, z. B. in Küchen und Bädern im Innenbereich. Nicht für Bodenfliesen und Küchenarbeitsflächen geeignet.</p> <p>ANSTRICHAUFBAU UND ANWENDUNGSTECHNIK Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sowie tragfähig sein. Außerdem muss die Oberfläche frei von Kalkrückständen, Schimmel, Silikon etc. sein. Silikonfugen entfernen und nach dem Streichen erneuern. Vor dem Beschichten den Untergrund sorgfältig mit Schleiflies oder -papier anschleifen (Staubmaske tragen), anschließend Schleifrückstände mit Aceton entfernen. Je nach Fliesenfarbton 1 – 2 Anstriche mit Fliesenlack. Hinweis: Nach dem Anstrich kein Sanitärsilikon für Fugen verwenden. Sanitärsilikon enthält Ammoniak zur Schimmelpilzbekämpfung. Das enthaltene Ammoniak löst den Lackfilm an und verändert den Farbton. Auf lackierten Flächen ist (wenn schon Silikon) nur ammoniakfreies Silikon zu verwenden. Auch kann ein Acryldichtstoff eingesetzt werden. Silikonfugen entfernen und mit einem geeigneten ammoniakfreiem Dichtstoff die Fugen erneuern. Die Verfärbung in dem Lackfilm ist jedoch nicht mehr zu beheben. Pflege-Tipp: Für die Reinigung und Pflege der lackierten Oberflächen empfehlen wir neutrale Haushaltsreiniger (benutzen Sie keinen Scheuerschwamm, Scheuermilch etc.).</p> | <p>WGK: 1</p> <p>GISBAU-Code: M-LL 01</p> <p>Gefahrenhinweise: Flüssigkeit und Dampf entzündbar. – Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. – Sicherheitshinweise: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. - Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. - Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. - Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. - Bei Brand: Trockenlöschpulver oder Sand zum Löschen verwenden. - An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. - An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten. - Unter Verschluss aufbewahren. - Inhalt/Behälter Entsorgung gemäß nationaler behördlicher Bestimmungen - enthält: Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, isoalkane, < 2% Aromaten</p> |
| <p>Ergiebigkeit: ca. 10 m²/ltr., bei einem Anstrich Verdünnungsmittel zum Rollen und Streichen Verarbeitungsfertig, Terpentinersatz Werkzeug: Pinsel mit Naturborsten, Rolle Reinigung der Werkzeuge: sofort nach Gebrauch mit Terpentinersatz oder KH-Verdünnung</p> | <p>Farbtöne Weiß; Cremeweiß; Lichtgrau</p> <p>Verpackungsgrößen: 750 ml</p> <p>Diese technischen Hinweise dienen lediglich zu Ihrer Information und entsprechen unseren Untersuchungen und Erfahrungen. Sie können von uns ohne vorherige Ankündigung geändert werden, um dem neuesten Stand der Technik zu entsprechen. Eine Gewähr kann aufgrund der vielfältigen Einflüsse während der Anwendung und Verarbeitung nicht übernommen werden. In Zweifelsfällen wenden Sie sich bitte an unsere anwendungstechnische Abteilung.</p> |