



FLIESENLACK seidenglänzend

● WERKSTOFF

Speziallack für Neu- und Renovierungsanstriche für alle üblichen Wandfliesen im Wohnbereich. Aromatenfreier, einkomponentiger, auf einer speziellen Alkyd/Acrylharz-Kombination basierender, seidenglänzender Anstrichstoff. Das Produkt zeichnet sich durch eine angenehme Verarbeitung und gute Wasserbeständigkeit aus.

Art des Werkstoffs:	PU-Alkyd Lackfarbe
Verwendungszweck:	Renovierungsanstrich für Wandfliesen, z. B. in Küchen und Bädern im Innenbereich. Nicht für Bodenfliesen und Küchenarbeitsflächen geeignet.
Farbton:	weiß
Glanzgrad:	seidenglänzend
Inhaltsstoffe:	spezial Alkydharz, spezial Acrylharz, aliphatische Lösungsmittel Titandioxid, Additive,
VOC-Gehalt:	EU-Grenzwert für Fliesenlack (Kat.A/i) 500 g/l (2010). Fliesenlack enthält maximal 499 g/l VOC.
Gisbau-Code:	M-LL 01
Verpackungsgrößen:	750 ml

● EIGENSCHAFTEN UND VERARBEITUNGSHINWEISE

Lichtbeständigkeit:	sehr gut
Wetterbeständigkeit:	-
Verträglichkeit:	-
Verdünnungsmittel:	verarbeitungsfertig eingestellt, ggf. Terpentinersatz
Ergiebigkeit:	ca. 10 m ² / ltr.
Trocknung: (bei 20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit)	staubtrocken: nach ca. 4 Stunden griffest: nach ca. 8 Stunden überarbeitbar: nach ca. 12 Stunden durchgetrocknet und belastbar: nach ca. 7 – 10 Tagen

Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit!
Mechanische Belastung der Oberfläche sowie Spritzwasser in dieser Zeit vermeiden!



FLIESENLACK seidenglänzend

Reinigung der Werkzeuge: sofort nach Gebrauch mit Terpentinersatz oder Pinselreiniger

● ANSTRICHAUFBAU UND ANWENDUNGSTECHNIK

Vor Gebrauch Kennzeichnung auf dem Etikett lesen!

Der Untergrund muss sauber, trocken und fett- und staubfrei sowie tragfähig sein. Außerdem muss die Oberfläche frei von Kalkrückständen, Schimmel, Silikon etc. sein. Loses Fugenmaterial entfernen und Fehlstellen ausbessern. Silikonfugen entfernen und nach dem Streichen erneuern.

Vor dem Beschichten den Untergrund sorgfältig mit Schleifflies 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 im Lackfilm ist jedoch nicht mehr zu beheben. Nicht unter +5°C verarbeiten!

Pflege-Tipp:

Zur Reinigung und Pflege der lackierten Oberflächen empfehlen wir neutrale Haushaltsreiniger, keinen Scheuerschwamm/Scheuermilch etc. verwenden.

SICHERHEITSRATSCHLÄGE UND GEFAHRENHINWEISE

- Flüssigkeit und Dampf entzündbar - Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen - Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten - Nicht rauchen - Einatmen von Dampf vermeiden - Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren - Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen - **enthält:** Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, schwer - **Ergänzende Gefahrenmerkmale (EU):** Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen - Enthält 2-Ethylhexansäure, Zirkoniumsalz; 2-Butanonoxim - Kann allergische Reaktionen hervorrufen - beachten Sie bitte die in unserer Produktinformation genannten Anwendungs- und Verarbeitungsanleitungen sowie das aktuelle Sicherheitsdatenblatt, erhältlich bei Ihrem Händler - nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben, Gebinde mit Resten bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben.

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.