

FLIESENLACK SEIDENGLÄNZEND

Einkomponentiger Speziallack
für innen
angenehme Verarbeitung
gute Wasserbeständigkeit
hervorragende Haftung


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.

Trockenzeit: (bei 20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit)

staubtrocknen:	nach ca. 4 Stunden
grifffest:	nach ca. 8 Stunden
überarbeitbar:	nach ca. 12 Stunden
voll belastbar:	nach ca. 7-10 Tagen
mechanische Belastung der Oberfläche sowie Spritzwasser in dieser Zeit vermeiden	
Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit!	

Lichtbeständigkeit:

sehr gut

Wetterbeständigkeit:

Verträglichkeit

Nicht mit anderen Produkten mischen!

Inhaltsstoffe:

Spezialalkydharp, Spezialacrylharz, entaromatisierte Kohlenwasserstoffe, Titandioxid, Additive

VOC-Gehalt:

EU-Grenzwert für Fliesenlack (Kat.A/i) 500 g/l (2010).
Fliesenlack enthält max. 499 g/l VOC.

WGK: 1

GISBAU-Code:

M-LL 01

Gefahrenhinweise: Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitsratschläge: Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißer Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Behälter dicht verschlossen halten. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. **Ergänzende Gefahrenmerkmale (EU)** Wiederholter Kontakt kann allergische Reaktionen hervorrufen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben, Gebinde mit Resten bei der Sammelstelle für Altłacke abgeben. Beachten Sie bitte die in unserer Produktinformation genannten Anwendungs- und Verarbeitungsanleitungen sowie das aktuelle Sicherheitsdatenblatt erhältlich bei Ihrem Händler.

Verwendungszweck:

Renovierungsanstrich für Wand Deckenfliesen, z. B. in Küchen und Bädern im Innenbereich.

Nicht für Bodenfliesen und Küchenarbeitsflächen geeignet.

ANSTRICHAUFBAU UND ANWENDUNGSTECHNIK

Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen!

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 Schleifflies oder Schleipapier 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.).

Ergiebigkeit:

ca. 10 m²/ltr., bei einem Anstrich

Verdünnungsmittel zum Rollen und Streichen:

verarbeitungsfertig, ggf. Terpentinersatz

Werkzeug:

Pinsel mit Naturborsten, Rolle

Reinigung der Werkzeuge:

sofort nach Gebrauch mit Terpentinersatz oder KH-Verdünnung

Farbtöne/Glanzgrade:

lt. aktueller Farbtonliste

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.