

Wand-Wischlasur 554

Auf Wasserbasis, vergilbungsfrei.

Die ULTRANATURE Wand-Wischlasur ist die Alternative, wenn Sie keine gekörnten Oberflächen mögen: Während man die Bürstenlasur – mit dem ULTRANATURE Lasur-Binder – vorzugsweise auf den ULTRANATURE Streich- und Rollputz aufträgt, so ist die ULTRANATURE Wand-Wischlasur für den Auftrag auf glatte Untergründe vorgesehen.

... wenn's glatt sein soll!

Streichen Sie Ihren Untergrund mit der ULTRANATURE NaturharzDispersionsfarbe vor und wischen Sie die pastös eingestellte WandWischlasur einfach mit einem Lammfell-Handschuh auf die Fläche. Die
Wand-Wischlasur wird nach Wunsch mit den ULTRANATURE PigmentKonzentraten eingefärbt und setzt Ihrer Kreativität genauso wenig
Grenzen wie bei der Bürsten- oder Schwammtechnik. Und: Die wirklich
einfache Handhabung dieses Materials wird Sie begeistern!

AUF EINEN BLICK

- Transparente, wasserbasierte Lasur auf rein pflanzlicher Basis, für innen
- Pastöse Konsistenz, nahezu farblos, diffusionsoffen und vergilbungsfrei
- Zur Herstellung farbiger Wandlasuren in Verbindung mit ULTRANATURE Pigment-Konzentraten
- Verarbeitung mit Wischhandschuh (Lammfell),
 Naturschwamm oder Lappen
- Angetrocknet je nach Klima nach ca. 1-2 Stunden, durchgetrocknet nach 24 Stunden
- Verbrauch: Je nach Saugfähigkeit und Oberfläche ca. 30-70g/m² je

Auftrag • Reinigung der Werkzeuge mit Wasser

VERARBEITUNG & UNTERGRÜNDE

Vor dem Auftragen der Lasur muss der Untergrund frisch weiß (je nach Vorhaben auch getönt) gestrichen werden. Dies geschieht am besten mit der ULTRANATURE Naturharz-Dispersionsfarbe, welche sie aufrollen oder aufbürsten können. Ein gebürsteter Voranstrich harmoniert sehr schön mit der nachfolgenden Wand-Wischlasur, da durch die Bürstenstriche der individuelle Charakter der Handarbeit verstärkt wird. Tapeten, die zum Überstreichen vorgesehen sind (wie z.B. Rauhfaser) können auch lasiert bzw. gewischt werden, wenn sie nicht zu stark strukturiert sind. Eine Tapetenstruktur bzw. - oberfläche

sollte nicht gröber sein als die Körnigkeit einer feinen oder maximal mittleren Rauhfasertapete.

Anrühren der Wand-Wischlasur

Die ULTRANATURE Wand-Wischlasur ist verarbeitungsfertig eingestellt und muss nicht verdünnt werden. Mit einem kleinen Gebinde ULTRANATURE Wand-Wischlasur (1,0 Kg) ergibt sich eine Reichweite von ca. 15 bis zu 30 m² je Auftrag, je nach Saugfähigkeit und Oberflächenstruktur des Untergrundes.

Mischen Sie die gewünschte Menge ULTRANATURE Pigment-Konzentrat in die ULTRANATURE Wand-Wischlasur und rühren Sie gut um. Beginnen Sie zunächst mit einer geringen Menge Pigment-Konzentrat und machen Sie Vorversuche z.B. auf einem weißen A4-Blatt.

Auftragen der Wand-Wischlasur

In der Regel wird die Wand-Wischlasur mit einem Wischhandschuh aus Lammfell aufgetragen, aber auch das Wischen mit einem Naturschwamm oder mit einem Lappen ist möglich.

Mit dem Wischhandschuh oder Lappen:

Eine einmal begonnene Fläche möglichst zügig durchwischen, um eine durch vorzeitige Antrocknung entstehende Randbildung zu vermeiden. Arbeiten Sie wandweise von Ecke zu Ecke und möglichst nass in nass. Tragen Sie die Wand-Wischlasur dünn und in kreisenden Bewegungen, möglichst ohne abzusetzen, auf, so erhalten sie weiche Verläufe. Machen Sie nach der Trocknung (ca. 1 - 24 Stunden) einen zweiten Arbeitsgang: Wenn Sie dies noch einmal mit der gleichen Lasur tun, erhalten Sie einen Ton-in-Ton-Verlauf und eine eher zurückhaltende Textur. Belebter wird es, wenn Sie einen zweiten, etwas dunkleren Farbton mischen und diesen über die erste, hellere Schicht wischen. Sie können diesen Vorgang mehrmals wiederholen, bis Sie Ihr gewünschtes Ergebnis erreichen. In der Regel erzielt man aber mit 2 - 3 Lasuraufträgen sehr schöne Effekte.

Mit einem Schwamm:

Es empfiehlt es sich, zunächst einen Lasurauftrag mit dem Wischhandschuh aufzubringen, um die Fläche mit einer Grundtönung, die als Basis für Ihre Tupftechnik dient, zu versehen. Nach der Trocknung mischen Sie einen zweiten Wischlasurfarbton Ihrer Wahl, tauchen den Schwamm etwas in diese Farbe ein und tupfen ihn (z.B. auf einem sauberen Eimer-Deckel) wieder ab. Anschließend Tupfen Sie den Schwamm leicht auf die zu gestaltende Fläche, und zwar über die gesamte Wand verteilt. Lassen Sie zunächst größere Zwischenräume, um diese dann nach und nach zu schließen. Das Schließen der Zwischenräume kann auch mit einem weiteren Farbton geschehen. Tupfen Sie in verschiedenen Winkeln und so oft und mit so vielen verschiedenen Farbtönen, wie Sie mögen. Meist wird mit einer Grundlasur und zwei verschiedenen "Tupffarbtönen" gearbeitet.

TIPPS & TRICKS

- Lasuren mit besonders weichem Verlauf erzielt man mit Pastell-Tönen. Fügen Sie Ihrem Wunschfarbton noch weißes ULTRANATURE Pigment-Konzentrat hinzu.
- Wenn Sie sehr kräftige bis dunkle Lasuren erzielen wollen, können Sie den Voranstrich z.B. ULTRANATURE
 Naturharz-Dispersionsfarbe schon gleich etwas stärker abtönen oder auf einem Vollton lasieren.
- Messen Sie Ihre Pigmentzugabe mit einer Spritze aus der Apotheke ab, so können Sie jederzeit wieder den gleichen Farbton herstellen.
- Sie können mit allen Auftragswerkzeugen "Kreise" oder "liegende Achten" malen, um die Lasur zu verteilen und wolkige Texturen zu erhalten. Sie können aber auch im "Kreuzgang" arbeiten, also lauter, sich überschneidende Kreuze in x-Form auftragen oder einfach die Lasur gezielt nur in einer Richtung vertreiben. Auch hier gilt: Probieren Sie alles aus!
- Wenn Sie tupfen, lassen sie das Material nicht zu dick stehen.
- Schlecht erreichbare Winkel und Ecken können sie einfach mit einem flachen Pinsel streichen und dann soweit wie möglich mit dem Handschuh, Schwamm oder Lappen anarbeiten.

- Eine "missratene" Lasur kann man meist nicht retten. In so einem Fall streichen Sie lieber alles noch mal mit weiß über und beginnen von vorn.
- Auch die ULTRANATURE Wand-Wischlasur lässt sich hervorragend mit der Schabloniertechnik kombinieren.

Anwendungsbereich:

Zur farbigen Gestaltung mit diffusionsoffenen Wand-Wischlasuren im Wohnbereich.

Technische Eigenschaften:

Nach Durchtrocknung nahezu farblose, transparente Lasur. Aufgrund seiner geschmeidigen Konsistenz sehr leicht zu verarbeiten. Sehr gut wasserdampfdurchlässig.

Farbton:

Durch Zugabe von Pigment-Konzentraten 668 beliebig einfärbbar.

Inhaltsstoffe:

Wasser, Schellackseife, Naturharzseife, Carnaubawachs, Bienenwachs, Methylcellulose, Leinöl, Mikrowachs, Isoparaffine, Safloröl, Tonerde, Pottasche, Benzisothiazolinon. Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist max. 1 g/l. Der EU-Grenzwert beträgt 30 g/l (Kategorie "a" ab 2010).

Untergrund und Vorbereitung:

Zur Erzielung optimaler Ergebnisse beachten Sie bitte die Technischen Merkblätter aller verwendeten Produkte. Der Untergrund muss trocken, fest, sauber, fett- und staubfrei, und ohne durchschlagende Inhaltsstoffe sein. (VOB Teil B § 4 Nr. 3)

Verarbeitung:

Mit einer Lammfell-Rolle und einem Effekt-Wischhandschuh oder Naturschwamm. Raum- und Oberflächentemperatur über 15°C.

Trocknungszeit:

Angetrocknet nach 1 - 2 Stunden, durchgetrocknet nach ca. 24 Stunden.

Gebindegrößen und Verbrauch:

Ca. 30 - 50 g/m². Dies kann jedoch je nach Saugfähigkeit des Untergrundes abweichen.

Gebinde	reicht für*
0,751	19 m²
2,51	62 m ²

^{*} Mittlere Reichweite pro Anstrich

Lagerung und Haltbarkeit:

Verdünntes Produkt sofort aufbrauchen. Original verschlossen ca. 12 Monate stabil. Kühl, trocken und verschlossen lagern. Vor Frost schützen!

Entsorgung:

Gemäß den örtlichen, behördlichen Vorschriften. Eingetrocknete Produktreste können dem Hausmüll zugeführt werden. Abfallschlüssel EAK 08 01 20

Verdünnungs- und Reinigungsmittel:

Wasser und ULTRANATURE Pflanzenseife 930.

GISCODE:

M-DF 01

Sicherheitshinweise:

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Inhalt/Behälter einer ordnungsgemäßen Verwertung zuführen.

Allergikerhotline: 04161 - 99 45 40.

Zur Erzielung optimaler Ergebnisse beachten Sie bitte die Technischen Merkblätter aller verwendeten Produkte. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle bisherigen Angaben ihre Gültigkeit.

Stand: 19.05.2017

