

Dekoline Effektlasur „Rost“

Eine wasserbasierende Effektlasur auf Acryl Basis. Die Effektlasur ist keine einfache Rost Optik sondern erzeugt mit Hilfe von Metallpigmenten und dem *Dekoline Aktivator* eine echte Rost Patina mit rauer Oberfläche. Die Effektlasur kann auf vielen Oberflächen im Innen- und Außenbereich angewendet werden.

Anwendungsbereiche und Eigenschaften

- Echter Rost. Deswegen sehr realistische Optik und Haptik
- Anwendbar auf saugenden und nichtsaugenden Untergründen im Innen- und Außenbereich
- Als besonderes Finish auf unserem MüriTop Acrylic-Belag
- Auf vielen anderen Materialien verwendbar (z.B. Stein, Holz, Tapeten, Beton, Metall, Kunststoff)
- Zum Streichen, Tupfen, Wischen, Spachteln und Schablonieren
- Günstig da sparsam im Verbrauch

Verarbeitung

Vor der Verarbeitung gründlich umrühren. Bringen Sie die Effektlasur mit einem Pinsel, einem Tuch, einem Schwamm oder einer Spachtel auf der Oberfläche auf. Verteilen Sie anschließend die Effektlasur im gewünschten Muster. Sie können nur Flecken oder Streifen mit Rostoptik erstellen oder die Effektlasur vollflächig verteilen.

Der Verbrauch liegt bei 50-100 g pro m².

Aufbringen des Aktivators:

Da die Effektlasur echte Metallpigmente enthält müssen diese mit dem *Dekoline Aktivator für Rost und Oxidation* erst aktiviert werden um den Rostvorgang zu starten. Warten Sie nach dem Aufbringen der *Effektlasur „Rost“* bis diese Oberflächentrocken ist (aber nicht länger als 24 Stunden). Bringen Sie anschließend den Aktivator wieder mit einem Pinsel, einem Schwamm oder einem Tuch auf. Beginnen Sie erst mit kleinen Mengen von dem Aktivator. Da dies ein echter Rostvorgang ist kann das entstehende Muster und die Intensität nicht vorherbestimmt werden. Deswegen mit kleinen Mengen beginnen und nach 1-3 Stunden den Effekt begutachten. Falls man mehr Rost möchte kann man mehrmals wieder den Aktivator aufbringen um den Effekt zu verändern oder zu verstärken.

Sie können nachträglich freie Stellen mit der *Effektlasur „Rost“* ergänzen um den Effekt zu verändern. Allerdings können Sie nicht mehr die *Effektlasur „Rost“* auf Stellen aufbringen die bereits mit dem Aktivator behandelt wurde.

Der Rosteffekt muss nicht versiegelt werden. Zum besseren Schutz vor Flecken empfehlen wir allerdings eine Versiegelung am nächsten Tag wenn der Rosteffekt durchgetrocknet ist (z.B. V 755 PU Versiegelung, VH 600 Hybridversiegelung).

Hinweis: Auch nach der Versiegelung kann es vorkommen das der Effekt noch etwas „nachrostet“. Dadurch kann es zu leichten Farb- oder Effektänderungen kommen.

Technische Daten

Basis:	Wasserbasierender Lack auf Basis Acryl
Verarbeitung:	Mit Pinsel, Schwamm, Tuch oder Kelle
Verbrauch:	50 - 100 g pro m ² (je nach Untergrund und gewünschtem Effekt)
Trockenzeit:	ca. 60 Minuten (Handtrocken, bei 20°C)
Lieferform:	500 g Dose
Farbe:	Grau
Reiniger:	Wasser
Lagertemperatur:	Zwischen +5°C und +25°C (12 Monate haltbar ab Lieferdatum)
Kennzeichnung nach GHS:	Nicht Kennzeichnungspflichtig

Nur für gewerbliche Anwender. Sicherheitsdatenblatt beachten. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während und nach der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen! Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Das Produkt nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Nur restleerte Gebinde zum Recycling geben. Dieses Produktdatenblatt ist auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrungen erstellt worden. Alle vorherigen Versionen sind ungültig. Aufgrund der vielen Anwendungsmöglichkeiten und der Verarbeitungsbedingungen sind diese Angaben unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Wir entbinden den Kunden/Verarbeiter nicht davon, unsere Produkte in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck zu überprüfen. Länderspezifische Regelungen, die auf regionalen Standards, Bauvorschriften, Verarbeitungs- oder Industrierichtlinien beruhen, können zu spezifischen bzw. geänderten Anwendungsempfehlungen führen. In Zweifelsfällen muss die Anwendung von der IBC GmbH & Co. KG freigegeben werden. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.