

# Swahili

Texturierte dekorative Innenwandbeschichtung mit metallisiertem Effekt.

## PRODUKTBESCHREIBUNG

**Swahili** ist eine Deckschicht für die Dekoration von Innenräumen auf der Basis von metallisierten Füllstoffen, ausgewählten Quarzmehlen, die einen leicht metallisierten Effekt erzeugen. Diese Füllstoffe erzeugen ein wechselhaftes und ansprechendes Lichtspiel und Farbreflexe.

## EINSATZBEREICHE

**Swahili** ermöglicht den Erhalt von innovativen Farbergebnissen und Seh- und Berührungsempfindungen, die die Umgebung überraschend gemütlich und im Einklang mit den aktuellen Tendenzen der Innenraumdekoration gestalten. Aufgrund seiner einfachen Auftragung ermöglicht **Swahili** sowohl dem Berufsdekorationsmaler als auch dem nicht berufsmäßigen privaten Anwender, hochwertige Effekte zu erzielen.

## IDENTIFIZIERUNGSMERKMALE

Art des Bindemittels: Acrylpolymer in Emulsion.

Volumenmasse:

**Swahili Base Silver:** 1,25 +/- 0,05 g/ml

**Swahili Base Gold:** 1,25 +/- 0,05 g/ml

## LEISTUNGSEIGENSCHAFTEN

Die Auftragung von **Swahili** ist durch die Bearbeitung mit dem Pinsel einfach und praktisch.

Die Vielseitigkeit von **Swahili** ermöglicht den Auftrag einer dekorativen Beschichtung auch dort, wo der Untergrund nicht vollkommen abgeschabt ist, und den Erhalt von personalisierten Lösungen je nach Ermessen des Anwenders.

## VERDÜNNUNG

**Swahili:** Mit maximal 20% Wasser verdünnen.

**Clear Coat** (farbloses Schutzmittel für Innenräume): Wenn in zwei Schichten aufgetragen, die erste Schicht mit maximal 20% Wasser und die zweite Schicht mit maximal 5% Wasser verdünnen. Wenn in einer einzelnen Schicht aufgetragen, gebrauchsfertig oder maximale Verdünnung mit 5% Wasser.

## WARNUNGEN

Material vor der Färbung und dem Auftragen angebracht mischen.

Nicht auf frische und tendenziell alkalische Untergründe auftragen und eine angemessene Reifungszeit von normalerweise vier Wochen abwarten. Auf Flächen, die starken Belastungen ausgesetzt sind, wird das Auftragen von einer oder mehreren Schichten **Clear Coat** empfohlen.

## VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES UND AUFTRAGUNG

(Mit Bezug auf Umgebungsbedingungen T=25 °C, rF=60%)

Die Oberfläche muss vollkommen trocken und frei von Staub und Salzflecken durch Feuchtigkeit sein.

Falls nötig ist der Untergrund mit spezifischen Produkten zu erneuern oder zu befestigen.

Bei Schimmel ist die Oberfläche mit geeigneten Produkten zu behandeln. Eventuelle Ausblühungen und sandende alte Anstriche durch Bürsten oder Waschen entfernen.

Mögliche hohe Farbschichten auf Kalkbasis oder Tempera sind ganz abzunehmen. Ablagerungen von Staub, Smog usw. durch Bürsten entfernen.

Bei Anwesenheit von nicht festen und sandenden Unterlagen eine Schicht von verdünntem **Decofix** (mikronisierter Haftgrund) mit dem Pinsel auftragen.

Auf trockenem und kompaktem Untergrund eine Schicht von verdünntem **Novaprimer** (pigmentiertes Acrylfixiermittel auf Wasserbasis) mit einem Pinsel oder einer Walze auftragen.

Die vollständige Trocknung des Fixiermittels abwarten, und eine erste Schicht von verdünnter **Novalux E Bianco** (waschbare Wasserfarbe) mit einer kurzflorigen Rolle oder einem Pinsel auftragen.

Nach mindestens acht Stunden eine zweite Schicht von verdünnter **Novalux E Bianco** mit einer kurzflorigen Rolle oder einem Pinsel auftragen.

### „Standard-Effekt“

Die vollständige Trocknung des Untergrundes abwarten, und eine Schicht von unverdünnter **Swahili** mit einem „Spalter Pinsel“ auftragen.

Die noch feuchte Oberfläche mit einem ungefärbten „Spalter Pinsel“ bearbeiten, um vorhandene Überlappungen oder Unregelmäßigkeiten zu beseitigen.

Sollte es aufgrund von ästhetischen Anforderungen oder für die Abdeckung notwendig sein, ist es möglich, eine zweite Schicht **Swahili**, die maximal mit 20% Wasser verdünnt wird, aufzutragen und die Auftragung mit dem „Spalter Pinsel“ auszuführen.

Trocknungszeit: Etwa 24 Stunden je nach Art des Untergrundes, seiner Aufnahmefähigkeit und den Umgebungsbedingungen.

### „Shantung-Effekt“

Die vollständige Trocknung des Untergrundes abwarten.

Auf dem trockenen Untergrund eine großzügige Schicht **Swahili**, die mit 15-20% Wasser verdünnt wird, mit einer mittelflorigen Rolle auftragen. Die noch nasse Oberfläche mit einem „Spachtel für Shantung und Tartan Effekt“ durch Bewegungen von oben nach unten auf der zu behandelnden Oberfläche bearbeiten.

Die vollständige Trocknung der ersten Schicht abwarten, und eine zweite Schicht **Swahili**, die mit 15-20% Wasser verdünnt wird, mit einer mittelflorigen Rolle auftragen. Die noch nasse Oberfläche mit einem „Spachtel für Shantung und Tartan Effekt“ durch Bewegungen von oben nach unten auf der zu behandelnden Oberfläche bearbeiten.

Trocknungszeit: Etwa 24 Stunden je nach Art des Untergrundes, seiner Aufnahme und den Umgebungsbedingungen.

### „Tartan-Effekt“

Die vollständige Trocknung des Untergrundes abwarten.

Auf dem trockenen Untergrund eine großzügige Schicht **Swahili**, die mit 15-20% Wasser verdünnt wird, mit einer mittelflorigen Rolle auftragen. Die noch nasse Oberfläche mit einem „Spachtel für Shantung und Tartan Effekt“ durch Bewegungen von oben nach unten auf der zu behandelnden Oberfläche bearbeiten.

Die vollständige Trocknung der ersten Schicht abwarten, und eine zweite Schicht **Swahili**, die mit 15-20% Wasser verdünnt wird, mit einer mittelflorigen Rolle auftragen. Die noch nasse Oberfläche mit einem „Spachtel für Shantung und Tartan Effekt“ durch vertikale Bewegungen auf der zu behandelnden Oberfläche bearbeiten.

Trocknungszeit: Etwa 24 Stunden je nach Art des Untergrundes, seiner Aufnahmefähigkeit und den Umgebungsbedingungen.

#### **HINWEISE**

Das Material muss während des gesamten Auftragszyklus vor Frost und großen Temperaturschwankungen geschützt werden.

Nicht auftragen, wenn die Luft, der Untergrund, das Produkt eine Temperatur von weniger als +5 °C oder mehr als +35 °C haben und auch nicht bei direkter Sonneneinwirkung oder auf erhitzten Oberflächen (auch wenn diese bereits im Schatten liegen). Umgebungsfeuchtigkeit < 75%; Feuchtigkeit des Untergrundes < 10%.

Es wird empfohlen, jedes Arbeitsverfahren mit Materialien derselben Produktionscharge abzuschließen. Bei einer Verwendung verschiedener Herstellungsladungen wird empfohlen, die verschiedenen Produktionen untereinander zu vermischen, um leichte Unterschiede im Farbton zu vermeiden.

Für die korrekte Anwendung der erwähnten Materialien, der Verdünnung und dem Auftragen wird auf das jeweilige technische Datenblatt verwiesen.

Während der Vorbereitung des Untergrundes, der Produkte und beim Auftragen wird auf die korrekte Verwendung der Ausrüstungen und der persönlichen Schutzausrüstungen (PSA) hingewiesen.

#### **REINIGUNG DER WERKZEUGE**

Mit Wasser, gleich nach dem Gebrauch.

#### **ERGIEBIGKEIT**

**Swahili:** 6-7 m<sup>2</sup>/l, je nach Art des Untergrundes und seiner Aufnahmefähigkeit.

**Clear Coat:** 5-10 m<sup>2</sup>/l, jede einzelne Schicht, je nach der realisierten Ausführung.

#### **FARBEN**

**Basis Silver, Basis Gold** und Farben aus dem **Swahili-Katalog**.

#### **VERPACKUNGEN**

Packungen von 1 l; 5 l.

#### **LAGERBEDINGUNGEN**

Das Produkt ist vorzugsweise innerhalb von 2 Jahren ab dem Herstellungsdatum zu verwenden, wenn es in den nicht geöffneten Originalbehältern und unter angemessenen Temperaturverhältnissen aufbewahrt wird.

#### **SICHERHEITSHINWEISE**

Richtlinie 2004/42/EG:

Swahili (Anstrich für Dekorationseffekte)

EU-Grenzwert für Swahili (Kat. A/g): 200 g/l (2010)

Swahili enthält maximal 200 g/l VOC (volatile organic compounds)

Das Produkt verlangt keine Gefahrenkennzeichnung im Sinne der gültigen Vorschriften.

Produkt nach den geltenden Vorschriften in Sachen Sicherheit und Hygiene verwenden. Überreste nicht in die Kanalisation, Wasserläufe oder den Erdboden entsorgen. Behälter nach Gebrauch umweltgerecht entsorgen, Überreste gut trocknen lassen und als Sondermüll handhaben. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei einem Verschlucken ist sofort ein Arzt zu verständigen.

Für weitere Hinweise in das technische Datenblatt Einsicht nehmen.

N.B. - Der Farbenhersteller NOVACOLOR garantiert, dass die in diesem technischen Datenblatt aufgeführten Informationen auf seiner Erfahrung sowie technischen und wissenschaftlichen Kenntnissen basieren; dennoch schließt er jegliche Haftungsübernahme des Unternehmens für die damit erzielten Ergebnisse aus, da die Anwendungsbedingungen des Produkts außerhalb seiner direkten Kontrolle erfolgen. Es wird empfohlen, stets vor Arbeitsbeginn zu prüfen, ob das Produkt tatsächlich für den spezifischen Fall geeignet ist. Dieses Datenblatt annulliert und ersetzt alle vorhergehenden Datenblätter.