

## MEHRFARBEN-EFFEKT-BESCHICHTUNG FÜR STARK BEANSPRUCHTE FLÄCHEN

Alphatura kombiniert ästhetisches Ambiente mit hoher Strapazierfähigkeit. Treppenhäuser, Schulen oder Krankenhäuser sind stark frequentierte Orte. Entsprechend strapazierfähig sollten die Wände beschichtet sein. Aber auch öffentliche Repräsentativbauten, Verwaltungsgebäude oder Hotels müssen auf den intensiven Publikumsverkehr eingerichtet sein.

Mit Alphatura kommen Sie dieser Anforderung nach, ohne auf gestalterischen Freiraum verzichten zu müssen. Das Produkt ist vielseitig und auf nahezu allen Flächen im Innenbereich einsetzbar. Auch im hochwertigen Wohnumfeld entfaltet Alphatura sein Leistungspotenzial, sogar auf Türen oder Heizkörpern.

Das Ergebnis sind matte und lichtechte Oberflächen mit interessantem und beeindruckendem Mehrfarbeneffekt. Mit wirkungsvollen Akzenten und lebendigen Kontrasten können Sie die Möglichkeiten des Farbspiels in 50 unterschiedlichen Farbdessins abrunden und jeden Raum im Nu persönlich und individuell gestalten.



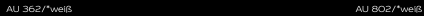
### ALPHATURA Wässriges Mehrfarben-Beschichtungsmaterial für innen

- dekorativer Mehrfarbeneffekt
- großer Gestaltungsspielraum durch 50 Farbtonvarianten
- widerstandsfähig, abriebfest und verschmutzungsresistent
- matte und lichtechte Oberfläche
- sehr gut zu reinigen und scheuerbeständig
- gut ausbesserungsfähig
- wirtschaftlich durch sehr lange Haltbarkeit und einfache und schnelle Verarbeitung









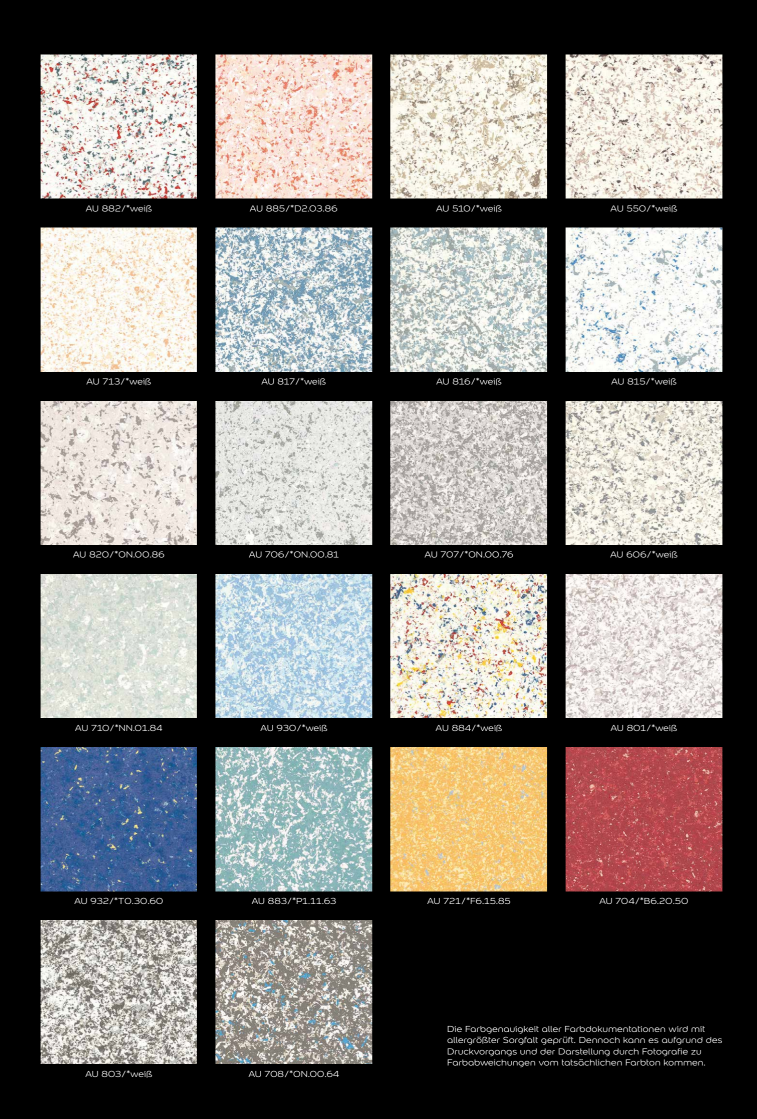


AU 450/\*weiß





AU 501/\*weiß AU 701/\*weiß



#### Beschichtungsvarianten

Einsatz im Innenbereich auf allen Untergründen, die normalerweise mit Innenwandfarben gestrichen werden, wie z. B. tragfähige Altbeschichtungen, fest haftende überstreichbare Tapeten, Raufaser und Glasfasergewebe. Unter bestimmten Voraussetzungen auch für Türen und Heizkörper geeignet. Unbehandelte Untergründe müssen ggf. grundiert werden.

Bei nicht saugenden Untergründen, wie z.B. alte Ölfarbensockel, wird ein Grundanstrich mit Alpha Primer SF empfohlen.

Bei kontrastreichen Untergründen bzw. wenn der Farbton der zu beschichtenden Fläche stark vom Grundfarbton abweicht, ist eine Zwischenbeschichtung auszuführen. Die Zwischenbeschichtung sollte im angepassten Farbton zum ausgewählten Farbton mit Alphadur HD SF erfolgen.

Schlussbeschichtung mit Alphatura im Spritzverfahren.

## Verarbeitung

Spritzen

#### Verdünnung

Bei Bedarf mit Wasser

#### Verbrauch

Ca. 250–300 ml/m², entspricht 3–4 m²/l je nach Untergrund und Farbton (objektbedingte Abweichungen durch Probebeschichtung ermitteln)

Akzo Nobel Deco GmbH

50829 Köln · Deutschland

T+49(0)2214006-7906

F +49 (0) 221 4006-7916 E sikkens.de@akzonobel.com

Am Coloneum 2

Akzo Nobel Coatings GmbH Aubergstr. 7 5161 Elixhausen · Österreich T +43 (O) 810 500 130 F +43 (O) 662 48 989 11 E sikkens.at@akzonobel.com www.sikkens.at

Das Material lässt sich sehr einfach im Niederdruck- und Druckkessel-Spritzverfahren verarbeiten, ohne dass dabei viel Farbnebelentwicklung entsteht. Im Regelfall reicht eine Abdeckung in der Breite von 30–50 cm aus, um Bereiche, die nicht behandelt werden sollen, zu schützen.

Grundvoraussetzung für eine erfolgreiche Verarbeitung von Alphatura ist ein schonender Umgang mit dem Material. Die Einwirkung starker Scherkräfte wie intensives Rühren oder Zwängen durch zu enge Materialflussgänge, direkte Pumpeneinwirkung und dergleichen sind zu vermeiden.

#### Gebindegrößen

D: 5 I, 10 I für ausgewählte Farbtöne A: 5 I für ausgewählte Farbtöne, 15 I

#### **Farbtöne**

Die 50 Alphatura Farbtöne sind untereinander mischbar. Eine Zumischung von Abtönfarben und anderen Materialien ist nicht möglich. Die Oberflächenstruktur von Alphatura ist von verschiedenen Kriterien wie Untergrundbeschaffenheit, Spritzdruck, Düsengröße, Verdünnung usw. abhängig.

Weitere Produkt- und Verarbeitungshinweise für Alphatura siehe Technisches Merkblatt oder direkt unter www.sikkens.de bzw. www.sikkens.at.

# Farbkompetenz auf höchstem Niveau

Seit der Gründung vor mehr als 200 Jahren bis heute steht der Name Sikkens für hohe technische Kompetenz und Innovation, erstklassige Produkte, größte Farbtonvielfalt und Verantwortung für die Umwelt. Die Premium-Marke aus dem Hause AkzoNobel überzeugt nicht nur mit technischen Spitzenleistungen, sondern bietet zudem wegweisende Farbkonzepte, fachmännischen Rat und umfassende Beratung bei der Lösung komplexer Aufgaben. Für optimale Ergebnisse, die begeistern.



SINDS 1792

