



## Alpha Rezisto Mat

## Über dieses Produkt

Alpha Rezisto Mat ist eine edelmatte Innenwandfarbe, die sich durch eine extrem niedrige Verschmutzungsneigung auszeichnet und leicht zu reinigen ist. Die Stain Shield-Technologie in der Farbe bewirkt, dass Verschmutzungen deutlich weniger in die Oberfläche eindringen als dies bei herkömmlichen Wandfarben der Fall ist. Diese Eigenschaft erklärt auch die leichte Reinigungsfähigkeit; viele Verschmut-

zungen lassen sich bei zeitnaher Reinigung fast rückstandsfrei beseitigen. Damit eignet sich diese Farbe insbesondere für Räume mit hoher Belastung, wie z. B. Kinderzimmer, Flure, Klassenräume und Hotelzimmer. Zudem ist Alpha Rezisto Mat beständig gegen Desinfektionsmittel, wie sie in Krankenhäusern und Arztpraxen angewandt werden.



## Besondere Merkmale

- ✓ Hochleistungsfarbe mit guter Deckkraft und hoher Ergiebigkeit
- ✓ edelmatter Oberfläche
- ✓ Flüssigkeiten perlen ab, dringen nicht ein
- ✓ leicht zu reinigen, nur mit Wasser und einem Schwamm
- ✓ Oberfläche regeneriert sich nach dem Reinigungsvorgang
- ✓ attraktives Preis-Leistungs-Verhältnis

## Spezielle Eigenschaften

- ✓ Nassabriebklasse 1 nach DIN EN 13 300
- ✓ Deckkraftklasse 2

## Technische Informationen

**Verbrauch** ca. 9 m<sup>2</sup>/l

## Produktinformationen

### Zusammensetzung

wasserbasiert

### Besondere Merkmale

Hochleistungsfarbe mit guter Deckkraft und hoher Ergiebigkeit, edelmatter Oberfläche, Flüssigkeiten perlen ab, dringen nicht ein, leicht zu reinigen, nur mit Wasser und einem Schwamm, Oberfläche regeneriert sich nach dem Reinigungsvorgang, attraktives Preis-Leistungs-Verhältnis

### Farbpalette

5051 Color Concept, ColourFutures - Trendfarben 2018, ColourFutures - Trendfarben 2019, ColourFutures TM 2020, Kollektion Grau, Kollektion Weiß, Sikkens Lifestyle Colors

### Gebindegrößen

1 l, 5 l, 10 l, 12,5 l

## Systeminformationen

GRUNDBESCHICHTUNG Tragfähig, feste, normal saugende Putze ohne Vorbehandlung beschichten. Sandende, stark saugende oder poröse Putze mit Alpha Barol 1:4 Vol.-Teile mit Wasser verdünnt grundieren. Je nach Saugvermögen kann ein mehrmaliger Auftrag im Nass-in-Nass-Verfahren bis zur völligen Sättigung erfolgen. Hinweis: BFS-Merkblatt Nr. 10 beachten. \*\*\*\*\* Detaillierte Verarbeitungshinweise entnehmen Sie bitte den jeweiligen technischen Merkblättern!