



## Alphacron Matt SF

### Über dieses Produkt

Tuchmatte Premium-Einschichtfarbefür die hochwertige Beschichtung von Innenräumen, scheuerbeständig mit höchstem Weißgrad und extrem gutem Deckvermögen. Jetzt NAR 1 und brillanter Weißgrad.



### Besondere Merkmale

- ✓ Brillantes, strahlendes Weiß bei Deckkraftklasse 1
- ✓ Höchste Strapazierfähigkeit durch Naßabriebklasse 1
- ✓ Perfekter Verlauf für strukturarme Oberflächen
- ✓ Sehr hohe Ergiebigkeit (8 qm/l)
- ✓ Sehr hohe Streiflichtunempfindlichkeit
- ✓ Angenehm leichte und sichere Verarbeitung
- ✓ Kein Aufbrennen auf Altbeschichtungen
- ✓ Lösemittel- und weichmacherfrei, emissions- und geruchsarm

### Spezielle Eigenschaften

- ✓ Nassabriebklasse 1 nach DIN EN 13 300
- ✓ Deckkraftklasse 1
- ✓ Color-Mix System

### Technische Informationen

Verbrauch

ca. 8 m<sup>2</sup>/l

# Produktinformationen

## Zusammensetzung

wasserbasiert

## Besondere Merkmale

Brillantes, strahlendes Weiß bei Deckkraftklasse 1, Höchste Strapazierfähigkeit durch Naßabriebklasse 1, Perfekter Verlauf für strukturarme Oberflächen, Sehr hohe Ergiebigkeit (8 qm/l), Sehr hohe Streiflichtunempfindlichkeit, Angenehm leichte und sichere Verarbeitung, Kein Aufbrennen auf Altbeschichtungen, Lösemittel- und weichmacherfrei, emissions- und geruchsarm

## Farbpalette

5051 Color Concept, ColourFutures - Trendfarben 2018, ColourFutures - Trendfarben 2019, Kollektion Grau, Kollektion Weiß, Sikkens Bauhaus-Tapeten Kollektion, Sikkens Lifestyle Colors

## Gebindegrößen

1 l, 2,5 l, 5 l, 12,5 l

# Systeminformationen

GRUNDBESCHICHTUNG Auf Kalkzement- u. Zementmörtelputze, Gipsputze, Beton saugend und Porenbeton und Kalksandstein eine Grundbeschichtung mit Alpha Barol 1 : 4 Vol.-Teile mit Wasser verdünnt . Je nach Saugvermögen kann jeweils ein mehrmaliger Auftrag im Nass-in-Nass-Verfahren erfolgen. \*\*\*\*\* ZWISCHENBESCHICHTUNG Eine Zwischenbeschichtung mit Alphacron Matt SF max. 10 Vol. mit Wasser verdünnt. \*\*\*\*\* SCHLUSSBESCHICHTUNG Eine satte, gleichmäßige Beschichtung mit Alphacron Matt SF max. 5 mit Wasser verdünnt. \*\*\*\*\* Detaillierte Verarbeitungshinweise entnehmen Sie bitte den jeweiligen technischen Merkblättern!