



Alpha Latex Satin SF

Über dieses Produkt

Seidenglänzende Latexfarbe für besonders strapazierfähige Oberflächen im Objektbereich.



Besondere Merkmale

- ✓ Hohe Strapazierfähigkeit durch Nassabriebklasse 2
- ✓ Beständig gegen handelsübliche Reinigungs- und Desinfektionsmittel
- ✓ Angenehm leichte und sichere Verarbeitung
- ✓ Lösemittel- und weichmacherfrei, emissions- und geruchsarm

Spezielle Eigenschaften

- ✓ Nassabriebklasse 2 nach DIN EN 13 300
- ✓ Deckkraftklasse 2
- ✓ Color-Mix System

Technische Informationen

Verbrauch

ca. 5-6 m²/l

Produktinformationen

Zusammensetzung

wasserbasiert

Besondere Merkmale

Hohe Strapazierfähigkeit durch Naßabriebklasse 2, Beständig gegen handelsübliche Reinigungs- und Desinfektionsmittel, Angenehm leichte und sichere Verarbeitung, 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

2,5 l, 5 l, 10 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 Alpha Latex Satin SF max. 10 Vol. mit Wasser verdünnt. **SCHLUSSBESCHICHTUNG** Eine satte, gleichmäßige Beschichtung mit Alpha Latex Satin SF mx. 5 mit Wasser verdünnt. Detaillierte Verarbeitungshinweise entnehmen Sie bitte den jeweiligen technischen Merkblättern!