



Alphadur HD SF

Über dieses Produkt

Hochwertige, gut fußende, matte waschbeständige Innenwandfarbe. Hoch deckend und sehr ergiebig, hoher Weißgrad. Deckkraftklasse 1.



Besondere Merkmale

- ✓ sehr hohe Deckkraft - modernes, helles Weiß bei Deckkraftklasse 1
- ✓ Sehr guter Verlauf
- ✓ Angenehm leichte und sichere Verarbeitung
- ✓ Hohe Ergiebigkeit
- ✓ Kein Aufbrennen auf Altbeschichtungen
- ✓ Geringe Spritzneigung bei Rollerapplikation
- ✓ Lösemittel- und weichmacherfrei, emissions- und geruchsarm

Spezielle Eigenschaften

- ✓ Nassabriebklasse 3 nach DIN EN 13 300
- ✓ Deckkraftklasse 1
- ✓ Color-Mix System

Technische Informationen

Verbrauch

ca. 6,5 m²/l

Produktinformationen

Zusammensetzung

wasserbasiert

Besondere Merkmale

sehr hohe Deckkraft - modernes, helles Weiß bei Deckkraftklasse 1, Sehr guter Verlauf, Angenehm leichte und sichere Verarbeitung, Hohe Ergiebigkeit, Kein Aufbrennen auf Altbeschichtungen, Geringe Spritzneigung bei Rollerapplikation, 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, 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 Alphadur HD SF max. 10 Vol. mit Wasser verdünnt. **SCHLUSSBESCHICHTUNG** Eine satte, gleichmäßige Beschichtung mit Alphadur HD SF max. 5 mit Wasser verdünnt. Zur Vermeidung von Ansätzen zügig nass in nass arbeiten. Detaillierte Verarbeitungshinweise entnehmen Sie bitte den jeweiligen technischen Merkblättern!