

**sikkens**

**DIE KLASSISCHE  
QUALITÄTS-  
BESCHICHTUNG FÜR  
ALLE INNENWAND-  
FLÄCHEN**

# ALPHADUR HD SF

HOCH DECKENDE KUNSTSTOFF-DISPERSION



*the right color*



**ALPHADUR HD SF**  
**Emissionsarme und lösemittel-**  
**freie, hoch deckende, matte**  
**Kunststoff-Dispersionsfarbe**  
**für innen**

Für die hochwertige Beschichtung aller Innenwandflächen, z. B. Putz, Mauerwerk, Gipskartonplatten sowie Raufaser-, überstreichbare Struktur- und Prägetapeten und fest haftende Altbeschichtungen. Alphadur HD-SF zeichnet sich durch ihre füllige Beschichtung aus – sie ist häufig bereits in einer Schicht voll deckend und wasserdampfdurchlässig.

**TÜV-Zeichen**

Die raumklimatische Unbedenklichkeit des Produktes wird durch Gutachten wie z. B. Schadstoffprüfung durch den TÜV Süddeutschland und ein raumhygienisches Gutachten bestätigt.

**Wichtigste Merkmale**

- Verbesserte Ergiebigkeit bei gleichbleibend gutem Kontrastverhältnis
- Hohe Deckkraft
- Hoher Weissgrad
- Leichte Verarbeitung
- Emissionsarm und lösemittelfrei
- Sehr gute Wasserdampfdurchlässigkeit
- Spannungsarm
- Waschbeständig

**Nassabriebklasse**

Nassabriebklasse 3 nach DIN EN 13 300 (waschbeständig nach DIN 53 778)

**Beschichtungssysteme**

Kalkzement- und Zementmörtelputze (P II und P III), (Gipsputze P IV und P V), Gipskartonplatten, Beton (saugend) und Porenbeton

- Grundbeschichtung:  
Alpha Barol  
Beton nicht saugend (innen) und tragfähige glänzende Altbeschichtungen
- Grundbeschichtung:  
Diwagrund  
Alte Leimfarbenbeschichtungen (restlos abwaschen)
- Grundbeschichtung:  
Alpha Barol
- Zwischen- und Schlussbeschichtung:  
Alphadur HD SF

**Verarbeitung**

Streichen, Rollen oder Spritzen (Airless)

**Verdünnung**

Bei Bedarf mit Wasser

**Verbrauch**

Ca. 130–180 ml/m<sup>2</sup>  
 (objektbedingte Abweichungen durch Probebeschichtung ermitteln)

**Dichte**

1.64 kg/dm<sup>3</sup>

**Gebindegrößen**

Weiss: 12,5 l  
 Base: 10 l

**Farbtöne**

Weiss und in mehr als 1.600 Farbtönen des 4041 Color Concepts über das neue Sikkens Color-Mix-System tönbar.

Weitere Produkt- und Verarbeitungshinweise siehe Technisches Merkblatt oder direkt unter [www.sikkens.de](http://www.sikkens.de).



Akzo Nobel Coatings AG  
 Längenbold 5  
 6037 Root  
 Tel.: +41 41 455 45 00  
 Fax: +41 41 455 45 90  
[info.ch@akzonobel.com](mailto:info.ch@akzonobel.com)

**Farbe der Profis.**

