



CleanAir Profi DIN
Innenfarbe

Die Win-Win-Situation für Profis



**Mit ihren sehr guten Eigenschaften
spart CleanAir Profi DIN Zeit und Personal**

- Hohe Wirtschaftlichkeit
- Superdeckend
- Sehr gut verarbeitbar auch mit Spritzgeräten
- Konservierungsmittelfrei



CleanAir Profi DIN
Technische Daten

- Einstufung nach DIN EN 13300
- Glanzgrad: G4 stumpfmatt
- Deckvermögen H₁₀ Klasse 1
- Nassabrieb R-Klasse 3

Eigenschaften: Gutes Deck- und Füllvermögen, wasserverdünbar, leicht verarbeitbar, emissionsminimiert und frei von Konservierungsmitteln

Materialverbrauch: ca. 150 ml/m²

Verwendung: Gut füllkräftige und problemlos zu verarbeitende Dispersionsfarbe für Wand- und Deckenflächen. Geeignete Untergründe sind Mauerwerke, feste Putze, Gipskartonplatten, Beton, Raufasertapeten, tragfähige Altanstriche und ähnliche Oberflächen.

Auftragsverfahren: Pinsel, Farbrolle und Spritzgerät

Gebindegröße: 12,5 Liter

Wirtschaftliche Beschichtung in Profi-Qualität

CleanAir Profi DIN: Die Win-Win-Situation für großflächige Beschichtungen ohne Konservierungsmittel

CleanAir Profi DIN – die wirtschaftliche Profi-Farbe, ideal in der Verarbeitung und perfekt im Ergebnis!

Große Flächen bei Neubauten und Renovierungen sind attraktive Projekte für Malerbetriebe. Jedoch erfordert ein Projekt von mehreren tausend Quadratmetern neben dem hohen Personaleinsatz auch eine passende Beschichtung, die entsprechend wirtschaftlich ist, sich gut mit Geräten verarbeiten lässt und trotzdem den hohen Anforderungen einer solchen Fläche standhält. Mit der CleanAir Profi DIN sind wir genau diesen Anforderungen nachgekommen. Sie ist leicht zu verarbeiten und wurde speziell für den Einsatz an großen Flächen entwickelt. Trotz der Wirtschaftlichkeit müssen bei der Qualität keine Abstriche gemacht werden.

Die neue CleanAir Profi DIN entspricht der Deckvermögen H₁₀ Klasse 1, Nassabriebklasse R-Klasse 3, ist frei von Konservierungsmitteln und mit dem „Blauen Engel“ zertifiziert, was besonders in Bezug auf die öffentliche Vergabe von Objekten ein entscheidender Faktor ist.



CleanAir Profi DIN mit ELF-Eigenschaften: frei von Lösemitteln, Weichmachern und emissionsarm