



einza Karat-plus

Unsere hochwertigste Innenwandfarbe mit herausragenden Produkteigenschaften und einem besonders hohen Weißgrad mit optimalem Deckvermögen.

LF - biologisch verträglich; keine Lösemittel; kein Ammoniak und absolut geruchsneutral.

Das Plus steht für die herausragenden Produkteigenschaften mit einem besonders hohen Weissgrad und optimalem Deckvermögen. Die hohe Ergiebigkeit und die jeden Profi überzeugenden Verarbeitungseigenschaften garantieren äußerst wirtschaftliches Arbeiten.

EN 13 300: Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1; Trockendeckvermögen: Klasse 1 bei 8 qm/l; Glanzgrad: stumpfmatt. Desinfektionsmittelbeständig nach DIN EN ISO 2812-3 und 4628-1.

[®] **einza**
Wir bringen Farbe

INNEN

einZA Karat-plus

Innenwandfarbe mit einem »Plus« an Deckvermögen

Werkstoffart

Hochwertige Innenwandfarbe, hergestellt unter den strengen VOC-Standards für Innendispersionsfarben: LF - biologisch verträglich; keine Lösemittel; kein Ammoniak und absolut geruchsneutral. einZA Karat-plus ist mit einem PLUS an Deckvermögen ausgestattet.

EN 13 300

Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1, Trockendeckvermögen: Klasse 1 bei 8 m²/l, Glanzgrad: stumpfmatt

Verwendungszweck

Für hochwertige Anstriche auf Wand- und Deckenflächen aller Art im Innenbereich

Eigenschaften

einZA Karat-plus « ist hochdeckend; streichfertig; oft als Einschichtfarbe einsetzbar. Tuchmatte, gleichmäßige Oberfläche; gute Haftung; besonders elegante Verarbeitungseigenschaften, tropfgehemmt und nicht spritzend. Airless-spritzbar. Formaldehydfrei. Zertifikat über die Desinfektionsmittelbeständigkeit nach DIN EN ISO 2812-3 und DIN EN ISO 4628-1 liegt vor.

Verbrauch

120 - 140 ml/m² für einen Anstrich je nach Untergrund.

Untergründe

Geeignet auf allen festen, sauberen und trockenen Innenputzen, Beton, Porenbeton, Mauerwerk, Wandbauplatten, Rauhfasertapeten.

Verarbeitungstechnik

Der Auftrag erfolgt durch Rollen, Streichen oder Airless-Spritzverfahren. einZA Karat-plus läßt sich zügig verarbeiten und ergibt geschlossene, nicht zu stark schlämmende Filme, so daß z.B. das Rauhfaserkorn nicht unnötig abgedeckt wird. Spritzverarbeitung mit Airless-Geräten: je nach Gerätetyp unverdünnt oder bis etwa 10 % wasserverdünnt. Düsengröße: Bohrung 0,43 - 0,63 mm oder 0,017" - 0,025", Filter: 60 Maschen. (Die Hinweise der Gerätehersteller sind zubeachten)

Bitte beachten Sie das Technische Merkblatt.

Alle Technischen Merkblätter, Sicherheitsdatenblätter und Prüfzeugnisse finden Sie unter: www.einZA.com.

[®]**einZA**
Wir bringen Farbe