



einza Optima

hochwertige Dispersionsfarbe, stumpfmatt, scheuerbeständig

Diese lösemittel- und weichmacherfreie Kunststoff-Dispersionsfarbe setzt neue Maßstäbe im Bereich der Nassabriebklasse 2 der EN 13 300 und zeichnet sich durch absolut stumpfmattes Auftrocknen aus.

Scheuerbeständig nach DIN 53 778 SM. EN 13 300: Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2;

Trockendeckvermögen: Klasse 1 bei 7 qm/l;

Glanzgrad: stumpfmatt.

[®]**einza**
Wir bringen Farbe

einZA Optima

hochwertige Dispersionsfarbe, stumpfmatt, scheuerbeständig

Werkstoffart: hochwertige, lösemittel- und weichmacherfreie Doppeldecker-Kunststoff-Dispersionsfarbe, stumpfmatt, für innen, scheuerbeständig nach DIN 53 778 SM

Verwendungszweck: für hochwertige Anstriche auf Wand- und Deckenflächen aller Art im Innenbereich

Eigenschaften: einZA OPTIMA ist streichfertig; hochdeckend; entspricht dem Qualitätsniveau einer Einschichtfarbe. Stumpfmatt, gleichmäßige Oberfläche; haftfest; besonders elegante Verarbeitungseigenschaften, tropfgehemmt und nicht spritzend. Airless-spritzbar. Formaldehydfrei. einZA Optima enthält keine „fogging-aktiven Substanzen“ (zertifiziert als „Fogging-frei“ mit Prüfbericht LAB 1684/09)

Verbrauch: 130 - 160 ml/m² für Anstrich je nach Untergrund

Untergründe: Geeignet auf allen festen, sauberen und trockenen Innenputzen, Beton, Porenbeton, Mauerwerk, Wandbauplatten, Raufasertapeten.

Untergrundvorbereitung: Die Untergründe sind nach den für Anstriche mit Dispersionsfarben bekannten Regeln für den Anstrich vorzubereiten. Insbesondere sind stark saugfähige sowie oberflächlich lose Untergründe durch Grundierung vorzubehandeln. Altanstriche müssen auf ihre Tragfähigkeit geprüft werden. Fest haftende, intakte Dispersionsfarbenanstriche können nach Reinigung überstrichen werden. Leimfarbenanstriche und mangelhaft gebundene sogenannte Mischbinderanstriche sind zu entfernen. Die Auswahl des jeweils geeignetsten Grundiermittels richtet sich nach den Erfordernissen des Untergrunds. Bitte beachten Sie die Technischen Merkblätter für einZA Grundierungen.

Bitte beachten Sie das Technische Merkblatt.

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

[®]**einZA**
Wir bringen Farbe