



einza Wandfarbe 333

tuchmatt, waschbeständig, lösemittelfrei

Hochdeckende, waschbeständige Wandfarbe für innen. Waschbeständig nach DIN 53 778 WM.

Einstufung nach DIN EN 13 300: Nassabriebbeständigkeit: Klasse 3;

Trockendeckvermögen: Klasse 2 bei 7 qm/l; Glanzgrad: stumpfmatt.

[®]**einza**
Wir bringen Farbe

INNEN

einZA Wandfarbe 333

**Lösemittelfreie Dispersionsfarbe matt,
für innen, waschbeständig nach DIN 53 778 WM**

Verwendungszweck

für hochdeckende Innenanstriche auf Decken- und Wandflächen

EN 13 300

Nassabriebbeständigkeit: Klasse 3, Trockendeckvermögen: Klasse 2 bei 7 m²/l, Glanzgrad: matt

Farbtöne

weiß sowie eine Vielzahl Farbtöne über das einZA-mix Farbmisch-System

Eigenschaften

Sehr gut deckend und füllend, sehr weißer Farbton.

Ausgezeichnete Verarbeitungseigenschaften.

Wasserdampfdurchlässig. Airless-spritzbar. Formaldehydfrei.

einZA Wandfarbe 333 tuchmatt enthält keine fogging-aktiven Substanzen
(zertifiziert als »Fogging-frei« mit Prüfbericht LAB 1687/09)

Verbrauch

120 - 170 ml/m² für einen Anstrich je nach Untergrund.

Untergründe

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 Untergrundes. Bitte beachten Sie die Technischen Merkblätter für einZA Grundiermittel.

Anstrichaufbau

Neue, ungestrichene Flächen: Ein Zwischenanstrich bis 20 % wasserverdünnt

Ein Schlussanstrich unverdünnt oder bis 5 % wasserverdünnt

Bereits gestrichene Flächen: Meist ist ein satter Anstrich ausreichend

Bitte beachten Sie das Technische Merkblatt.

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

einZA
Wir bringen Farbe