



einZA mineralit Innenfarbe

Bio Silikat Innenfarbe, tuchmatt, hochdeckend

Streichfertige, matte Dispersions-Silikat-Innenfarbe. Scheuerbeständig nach DIN 53 778 SM.
Einstufung nach DIN EN 13 300: Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2; Trockendeckvermögen: Klasse 2 bei 7 qm/l;
Glanzgrad: stumpfmatt.

[®] **einZA**
Wir bringen Farbe

einZA mineralit Innenfarbe

Bio-Silikatfarbe, lösemittelfrei, tuchmatt, hochdeckend

Werkstoffart Dispersions-Silikatfarbe, gemäß VOB DIN 18 363 matt, für innen, lösemittelfrei, scheuerbeständig nach DIN 53 778 SM.

EN 13 300 Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2

Trockendeckvermögen: Klasse 2 bei 7 m²/l

Glanzgrad: stumpfmatt

Verwendungszweck für Innenanstriche auf Decken- und Wandflächen

Eigenschaften einZA mineralit Innenfarbe ist gut deckend in weiß und in allen Farbtönen, ausgezeichnete Verarbeitungseigenschaften; erhält die Diffusionsfähigkeit und damit den Feuchtigkeitsaustausch des Untergrundes, garantiert ein gesundes Raumklima. Trocknet tuchmatt auf. einZA mineralit Innenfarbe enthält keine »fogging-aktiven Substanzen« (zertifiziert als »Fogging-frei« mit Prüfbericht LAB 1685/09)

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

Untergründe Geeignet auf jedem trockenen Untergrund, der die Festigkeit besitzt, um einen waschbeständigen Anstrich zu tragen: z.B. Beton, Putz, Natur- und Kunststein, Faserzement, Leichtbauplatten, Karton usw. Öl-, Lackfarbenanstriche und glänzende Dispersionsanstriche sind als Untergrund nicht geeignet.

Untergrundvorbereitung Der Untergrund muß sauber, trocken und tragfähig sein. Stark saugfähige und oberflächlich lose Untergründe sind durch Grundierung entsprechend vorzubehandeln. Als Grundiermittel ist einZA mineralit Grundiermittel bzw. einZA Aqua-Tiefgrund einzusetzen. Bitte beachten Sie die Technischen Merkblätter dieser Produkte. Fest haftende, matte, intakte Dispersionsanstriche können nach Reinigung überstrichen werden. Leimfarbenanstriche und mangelhafte gebundene sogenannte Mischbinderanstriche sind zu entfernen.

Anstrichaufbau Neue, ungestrichene Flächen: Ein Zwischenanstrich bis 10% mit Wasser verdünnt. Ein Schlussanstrich unverdünnt. 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