



# KEIM ECOSIL®-ME - BESONDERS GEEIGNET FÜR STARK FREQUENTIERTE INNENRÄUME

## Töndetails

Farbtonnr. /Farbname:	Y16 80 10	Tönbasis:	
Farbkarte/Kollektion:	StoColor System	Preisgruppe:	PG1
Hellbezugswert:	56	Rezepturqualität:	PQc
RGB-Wert:	R: 217 G: 194 B: 185	Verfügbarkeit:	Werkstönung
Erhältliche Gebindegrößen:	12,5 l, 5 l, 2,5 l		

## Produkteigenschaften:

- Hoch scheuerbeständige Silikat-Innenfarbe Nassabriebklasse 1
- Einzige Silikatfarbe mit MiNOx®-Effekt: photokatalytisch wirksam,
- Für optimierte Raumlufqualität, reduziert Schadgase, neutralisiert Gerüche, wirkt antibakteriell
- Dispersionssilikatfarbe nach DIN 18363 Abs. 2.4.1; organischer Anteil < 5 %
- Schimmelwidrig durch natürliche Alkalität
- Ohne Lösemittel, Weichmacher und ohne Zusatz von Konservierungsstoffen
- Ökologisch einwandfrei, für Allergiker geeignet
- Nicht brennbar

## Ihr gewählter Farbton

StoColor System

Y16 80 10

HBW 56 | Ecosil-ME | PG1 |

## Dazu passend

StoColor System

35400

HBW 16 | Ecosil-ME | PG3

NCS

S 4050-B

HBW 13 | Ecosil-ME | PG3

NCS

S 4040-G70Y

HBW 23 | Ecosil-ME | PG3

Sikkens 5051

T0.40.30

HBW 12 | Ecosil-ME | PG3

### Hinweis!

Eine Anzeige von Farbönen in digitalen Medien ist technisch bedingt nicht farbverbindlich und kann vom Original-Farbmuster abweichen. Für die verbindliche Darstellung empfehlen wir den Einsatz einer originalen Farbtonvorlage. Ihr Maler berät Sie gerne.