

# Iso 5

Iso 5 und 10 sind wasserbasierte Farben mit blockierende Eigenschaften. Diese Produkte minimieren das Risiko eines Durchschlagens wasserlöslicher Farbstoffe. Kann sowohl als Grundierung als auch als Decklack verwendet werden.

## Produkteigenschaften

Matte Wand- und Deckenfarbe mit blockierende Eigenschaften. Empfohlen für Räumlichkeiten mit mittleren funktionalen Anforderungen, die mäßigem Schmutz und Abnutzungserscheinungen ausgesetzt sind.



- **Wand- und Deckenfarbe**
- **Geringer Glanz**
- **Blockierende Eigenschaften**

## Produktverwendung

Wohnzimmer, Eingangsbereiche, Büros, Küchen, Waschräume, Geschäftsräume und Einzelhandelsgeschäfte. Beton, Leichtbeton, Putz, Backstein, Gipskarton, Faserputz, Faserzementplatten, Zementspanplatten.

## Substrat

Muss sauber, trocken, fest und für die Oberflächenbehandlung geeignet sein.

## Behandlung

Entfernen Sie loses Material und Farbe durch Reinigung und Schleifen.  
Entfernen Sie Schmutz, Dreck, Fett und Auskredungen mit Fluren 37.  
Harte, glatte Oberflächen sollten gegebenenfalls mattgeschliffen und mit Fix Primer gestrichen werden.  
Risse, Unebenheiten und Löcher müssen verspachtelt werden.  
Saugfähiger und poröser Untergrund muss mit Flügger Sealer grundiert werden  
1–2 Mal auftragen. Einige Farben erfordern eine Sonderbehandlung.

## Auftragen

Pinsel oder Roller.

Wählen Sie Ihr Werkzeug/Arbeitsgerät entsprechend der gewünschten Oberfläche  
Nass in Nass auftragen und den Vorgang durch Bürsten bzw. Rollen in der gleichen Richtung abschließen  
Auf zusammenhängenden bzw. geschlossenen Oberflächen immer mit der gleichen Chargennummer arbeiten  
Unterschiede in der Oberflächenstruktur können Farbabweichungen hervorrufen  
Kälte bzw. Wärme kann sich auf die Viskosität des Materials auswirken  
Während der Trocknung bzw. dem Aushärtvorgang darf keine Kondensation auftreten.  
Kälte und erhöhte Feuchtigkeit führt zu einer verlängerten Trocken- und Aushärtezeit und einem verlängerten Intervall für die Wiederbehandlung  
Erhöhte Temperaturen und eine geringe atmosphärische Feuchtigkeit führen zu einer verkürzten Trocken- und Aushärtezeit  
Führen Sie zur Kontrolle der Haftung und des Ergebnisses immer eine Testbehandlung durch

# Erwartetes Ergebnis

Matte Oberfläche mit einheitliche Struktur und geringem Glanz.

Kann mit Wasser, milden Reinigungsmitteln ohne Schleifmittel, gereinigt und mit einem feuchten Tuch abgewischt werden.

Seien Sie vorsichtig und warten Sie mit einem Auftrag bis zur vollständigen Aushärtung.

Die Sperrwirkung ist bei einem getönten Produkt vermindert.

## Bitte beachten!

Kann auch an Holzdecken und Paneelwänden verwendet werden.

## Umweltinformationen

Entfernen Sie Farbe von den Werkzeugen und reinigen Sie sie mit Wasser. Bringen Sie flüssige Farbreste zur örtlichen Wertstoffannahme. Reduzieren Sie Ihren Farbabfall auf ein Minimum, indem Sie Ihren Farbbedarf vorab abschätzen.

Bewahren Sie Farbreste im Sinne des Umweltschutzes für eine zukünftige Verwendung auf.

**Lagerung:** Kühl, frostsicher und fest verschlossen

## Technische Daten

Produkttyp	Farbe blockieren
Glanz	5;Matt
Dichte (kg/l)	1.47
Feststoffgewicht %	62
Feststoffvolumen %	45
Ergiebigkeit (m <sup>2</sup> /ltr.)	8
Mindestverarbeitungstemperatur während der Auftragung und dem Trocknen/der Aushärtung:	Min. +10°C
Feuchtigkeit	Max. Feuchtigkeit 80 % RH.
Trockenzeit bei 20°C, 60 % relative Luftfeuchtigkeit (Stunden)	1
Überlackierbar bei 20°C, 60% RF (Stunden)	6
Ausgehärtete bei 20°C, 60% RF (Tage)	28
Waschbeständigkeit gemäß EN-13300/ISO-11998	Class 1
Verdünnung	Nicht verdünnen
Reinigung der Werkzeuge usw.	Wasser

### Aktuelle TDS-Version

Juli 2023

### Ersetzt die TDS-Version

Februar 2023