

## Produkteigenschaften

REFLEKT Küche, Flur & Waschküche ist speziell für Oberflächen mit hohen Anforderungen an die Abwaschbarkeit gedacht.

## Produktverwendung

Für Wände und Decken aus Beton, Plattenmaterialien aus Gips, Gewebe, Putz und sogar für Tapeten, wo eine strapazierfähige Oberfläche mit sehr guter Abwaschbarkeit gewünscht ist, wie z. B. Küche, Diele, Waschküche, Flure usw.



## Substrat

Der Untergrund muss sauber, trocken und fest sein.

## Anwendung

Alte Anstriche mit REFLEKT Basic Cleaner entfernen.

Falls die Wand gespachtelt werden muss, Wandt REFLEKT Wall Filler Light verwenden. Besteht die Gefahr, dass Nikotin oder Feuchtigkeit durchschlägt, muss die Oberfläche mit der REFLEKT 2-in-1 Isolating Primer & Topcoat vorbehandelt werden.

Zuerst alle Kanten und Ecken mit einem Pinsel streichen; anschließend auf der gesamten Wandfläche die Farbe mit dem Farbroller auftragen.

Dabei systematisch vorgehen, immer nur ca. 1 m auf einmal streichen und „nass in nass“ streichen, d. h. die schon gestrichene angrenzende Fläche, darf noch nicht getrocknet sein.

Neue Wände aus Platten und Putzoberflächen benötigen zwei Anstriche.

Zwischen den Anstrichen die Farbe trocknen lassen.

Denken Sie daran, zu lüften, nachdem Sie gemalt haben.

## Usefull Information

Wenn Sie die Anstricharbeiten unterbrechen, kann das Werkzeug in vorteilhafter Weise in einem luftdichten Beutel aufbewahrt werden, um zu vermeiden Austrocknen.

## 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

**Schutzausrüstung:** Streichen: Augenschutz, Handschuhe. Schleifen: Atemschutz.

# Technische Daten

Glanz	20;Halbmatt
Feststoffgewicht %	49
Ergiebigkeit (m <sup>2</sup> /ltr.)	10
Mindestverarbeitungstemperatur während der Auftragung und dem Trocknen	Min. Auftrags- Temperatur 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
Verdünnung	Wasser
Reinigung der Werkzeuge usw.	Wasser und Seife

## Aktuelle TDS-Version

September 2021

## Ersetzt die TDS-Version

Januar 2020