


<b>QDB</b>	<h1>RACOLOR 33</h1>		Technisches Merkblatt
			919033
	Erstellt am: -	Version: 04	
	Geändert am: 16.06.16 von SR	Ersetzt Version: 03 vom 26.11.09	
Freigegeben am: 16.06.16 von SR	<b>Seite: 1 von 1</b>		

## PRODUKT- BESCHREIBUNG

**RACOLOR 33** ist eine wasserverdünnbare, gebrauchsfertige Dispersionsfarbe mit aktivem Filmschutz. **RACOLOR 33** ist beim BAG unter der Nummer CHZB1807 für Produktarten 07 und 10 zugelassen.

## ANWENDUNGSGEBIETE

Geeignet als Versiegelung und Schutzanstrich auf zementgebundenen Wänden und Decken wie z.B. in Käsereien, Bäckereien, Gärkeller, Obstverwertungsanlagen, Lebensmittellager, etc.

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- einfache Anwendung
- matte Oberfläche
- kann auf feuchtem Untergrund appliziert werden
- aktiver Filmschutz für das Produkt und Mauerwerk

## FARBTON

Standardfarbton: RAL 9010

## ZUSAMMENSETZUNG

**RACOLOR 33** ist eine lösemittelfreie, pigmentierte Acrylat-Dispersion mit aktivem Filmschutz.

## CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

siehe Chemikalienbeständigkeitsliste. Kundenspezifische Chemikalien können in unserem technischen Labor geprüft werden. **RACOLOR 33** ist beständig gegen Verseifung durch Alkalien. Oxidierende Desinfektionsmittel können Gelbverfärbungen bilden. Der ausgehärtete Film ist wasserdampfdurchlässig.

## THERMISCHE BESTÄNDIGKEIT

**RACOLOR 33** ist ohne gleichzeitige chemische oder mechanische Belastung für folgende Temperaturen geeignet.  
 Permanente Belastung: + 40°C  
 Kurzzeitige Belastung (max. 3 Tage): + 50°C, trockene Hitze

## MATERIALVERBRAUCH

Je nach Untergrund 0.6 - 0.8 kg/m<sup>2</sup>

## REINIGUNG

**RACOLOR 33** ist nicht für die Reinigung mit einem Hochdruckreiniger geeignet. Verschmutzte Stellen mit einem feuchten Lappen reinigen.

## GEHALT AN BIOZIDEN

4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one:	0.099 g / 100 g
Iodopropynyl-butyl-carbamat (IPBC):	0.048 g / 100 g

**Biozide sicher verwenden! Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!**

## RECHTSHINWEISE

Der Inhalt dieses Dokumentes wurde von uns nach bestem Wissen auf der Basis unserer langjährigen Erfahrung zusammengestellt. Die genannten Werte stellen Richtwerte dar und können schwanken. Alle Werte wurden nach 7 Tagen, 23°C ermittelt.