

# AKTION 3+1



Schlagen Sie  
**JETZT** zu!

September - Oktober

Unsere Bodensystem-Lösungen  
für jede Belastungsanforderung:

## Methacryl Bodenfarbe

Einkomponentige, selbstvernetzende, wasser- verdünnbare Methacrylat-Bodenversiegelung. Verseifungs- und lichtbeständig sowie geruchsneutral. Für Innenanwendungen mit leichten Belastungsanforderungen (z.B. Keller, Trocken- und Heizräume, Fahrradkeller etc.). Methacryl Bodenfarbe lässt sich über das Dold Mix-System in jeden Wunschfarbton mischen.

**Kaufen Sie jetzt drei gleiche Gebindegrößen und erhalten Sie das Vierte gratis dazu!\***

\*Gültig beim Kaufabschluss vom 01. September bis 31. Oktober 2023 für Kunden mit Sitz in Deutschland.



**DOLD**  
Lacke und Farben

Dold AG  
Hertistrasse 4  
CH-8304 Wallisellen  
Tel. +41 (0)44 877 48 48  
Fax +41 (0)44 877 48 49  
www.dold.ch  
info@dold.ch

www.doldgroup.com



DOLD PRODUKTE WERDEN IN DER SCHWEIZ ENTWICKELT, PRODUZIERT UND ABGEFÜLLT.

# METHACRYL BODENFARBE

## Technische Daten

### Kenndaten

Eigenschaften	<b>Lieferviskosität</b>	Pastös (vor Gebrauch gut aufrühren)
	<b>Dichte</b>	Ca. 1.24 kg/l (Weiss)
	<b>Glanzgrad</b>	Seidenmatt
	<b>Festkörper</b>	Ca. 54 % (Weiss)
	<b>Farbtöne (Lagerfarbtöne)</b>	RAL 7030, RAL 7032, RAL 7035, RAL 7038
	<b>Abtönbar</b>	Mit DoldColorSystem, Handabtönungen bis max. 3% mit geeigneten Universalabtönpasten möglich.
	<b>Lagerfähigkeit</b>	Im gut verschlossenen Originalgebinde 1 Jahr, bei 5 - 25°C lagern.
	<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Nicht unter + 10°C (Objekttemperatur) verarbeiten, ideale Temperaturbereich 15 - 22°C. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Auf Taupunkt achten (keine Kondensation).
	<b>Rutschklasse</b>	R9 = Ohne Antirutschzusatz R11 = Mit Antirutschzusatz
	<b>MINERGIE-ECO® Umweltetikette</b>	Priorität 2 (BKP 281 / 285) B
Untergründe	<b>Untergrundfeuchtigkeit</b>	max. 3%
	<b>Druckfestigkeit</b>	min. 25 N/mm <sup>2</sup>
	<b>Haftfestigkeit</b>	min. 1,5 N/mm <sup>2</sup>
	<b>Highlight</b>	Sehr widerstandsfähige Oberfläche, dank Methacrylat.

### Untergrund / Verarbeitung

Untergründe	Mineralische wie Beton, Faserzement und ähnliche. Der Untergrund muss den üblichen Anforderungen entsprechend fett- und ölfrei, sauber, trocken und gut abgebunden sein. Die Baustofffeuchtigkeit darf maximal 3% betragen. Zement und Kalksinterhaut muss entfernt werden. Anhydritböden: Diese müssen in jedem Fall vorgängig bis auf eine tragfähige Tiefe abgefräst werden. Im Zweifelsfall Musterfläche herstellen.	
Applikation	Rollen, streichen, spritzen. Verdünnen: 1. Anstrich 0-5% mit Wasser (Neubeschichtung mind. 20%). 2. und evtl. 3. Anstrich 0-5% mit Wasser	
Trocknung	<b>Staubtrocken</b>	Nach ca. 30 Minuten
	<b>Begehbar/Überarbeitbar</b>	Nach ca. 24 Stunden
	<b>Durchgetrocknet</b>	Nach ca. 48 Stunden
	Die Trocknung ist von der relativen Luftfeuchtigkeit, der Luft- und Objekttemperatur und der Schichtdicke abhängig. Die ermittelten Angaben entsprechen den Normbedingungen bei 20°C Raumtemperatur und 65% relativer Luftfeuchtigkeit.	
Ergiebigkeit	5 - 7 m <sup>2</sup> /kg Der Verbrauch ist von der Applikationsart, der Struktur des Untergrundes und der erzielten Schichtdicke abhängig. Die angegebenen Werte sind Durchschnittszahlen aus der Praxis.	

### Wichtig

- Bei intensiven Buntttönen, speziell bei Gelb-/Orangetönen, kann ein weiterer Anstrich zur vollständigen Deckkraft nötig sein.
- Nicht für Nasszellen sowie Objekte mit dauerhafter Wasserbelastung geeignet.
- Anstrichentfernung: Mechanisch.
- Nicht mit anderen Produkten mischen!