



# ECOCRYL

Merkblatt 1449 / Version 08 / 12.2022

## Innen

**Produkt** Wirtschaftliche und gut deckende Acryl-Dispersion für die Innenanwendung, waschfest und alkalibeständig, ergiebig und mild im Geruch.

Bei pilzgefährdeten Anstrichoberflächen im Innenbereich empfehlen wir eine Beschichtung mit Filmschutz gegen Schimmel- und Pilzbewuchs ECOCRYL FS-PROTECT oder unser FAKOLITH Schimmel-Schutzsystem.

Ausreichender Filmschutz wird in der Regel nur mit einem zweimaligen Auftrag erreicht. Hoch alkalische Einflüsse reduzieren im Regelfall die Wirkung der Filmkonservierung.

**Umweltetikette und Minergie** **Umweltetikette: Klasse B.**  
Erfüllt die Vorgabekriterien von Minergie-Eco.  
Weitere Informationen finden Sie unter [stiftungfarbe.org](http://stiftungfarbe.org)

**Einsatz** Universell im Innenbereich von Wohn- und Industriebauten.

### Technische Angaben/Prüfwerte

Bindemittelbasis	Acryl-Dispersion
Pigmentbasis	Titandioxid Rutil
Verbrauch	Ca. 200 g/m <sup>2</sup> pro Anstrich bei glattem Grund, ist abhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes sowie der Applikationsart.
Verdünnung	Wasser
Dichte	Ca. 1,58 kg/l
Festkörpergehalt	Ca. 63%
Lösemittelgehalt (VOC-CH)	0%, nicht abgabepflichtig
Konsistenz	Thixotrop
DIN EN 13300	Nassabriebbeständigkeit Klasse 2 Kontrastverhältnis (Deckvermögen) Klasse 2/7,5 m <sup>2</sup> /l
Glanzgrad	Tuchmatt

### Lieferform

Farbton/Abtönen	Weiss und RAL 9010. Auf Wunsch auch im Pastellbereich abgetönt. Kann mit UNITON Volltondispersion sowie mit AQUAPINT Abtönpaste und Universalabtönpasten bis max. 3% abgetönt werden (unter Vorbehalt der Verträglichkeit).
Gebinde	Kunststoffgebinde à 20 kg netto
Lagerfähigkeit	Mindestens 18 Monate, in gut verschlossenen Originalgebinden. Genaues Verfalldatum siehe Etiketten.



## Verarbeitungshinweise

**Untergrund** Muss sauber, trocken, tragfähig und fettfrei sein.

Bei Ausbesserungen, Reparaturen oder Nacharbeiten in der Fläche ist selbst bei Verwendung des Original-Beschichtungsstoffs die Abzeichnung der Reparaturstellen unvermeidlich (BFS 25).

Durch stark unterschiedliche Alkalität, ungleiches Saugverhalten oder Verschiedenartigkeit des Untergrundes und dergleichen, kann es zu einer Fleckenbildung bzw. Farbtonunterschieden in der Beschichtung kommen.

**Grundierung** Bei stark saugendem Untergrund oder kreidenden Oberflächen ist ein Voranstrich mit BUGOFLEX Haft-Tiefgrund oder AQUAFIX Hydropor Tiefgrund Farblos zu empfehlen.

**Applikationsart** Zum Streichen, Rollen und Spritzen (auch Airless spritzbar).

**Verdünnung** 1. Anstrich ca. 10% mit Wasser verdünnen.  
2. Anstrich ca. 5% verdünnen.

**Trocknung**

- In der Regel nach 8 – 12 Stunden überstreichbar
- Abhängig von der Luftfeuchtigkeit, Objekttemperatur und Schichtstärke

**Besondere Hinweise** Geräte nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

## Sicherheitsdaten

**Vorsichtsmassnahmen** Es sind die sicherheitstechnischen Angaben der SUVA-Richtlinien einzuhalten. Beachten Sie die Warnaufschriften auf den Gebinde-Etiketten, das Sicherheitsdatenblatt und unsere Sicherheits- und Umweltbroschüre (ggf. anfordern).

**KABE Recycling** Leergebinde und Altfarben können an KABE Farben zurückgegeben werden. Verlangen Sie für detaillierte Auskünfte unsere Informationsbroschüre.

**Entsorgung** Anbruchmengen, Reste und überlagertes Material können an dafür bestimmte öffentliche Sammelstellen abgegeben werden. Es sind die gesetzlichen Richtlinien des UVEK über die Listen zum Verkehr mit Abfällen (LVA) in der Schweiz, bzw. des Europäischen Abfallartenkataloges (EAK), zu beachten.

Die Angaben in diesem Merkblatt über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach unserem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeit und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten ist die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich. In Zweifelsfällen stehen unsere Anwendungstechniker und Fachberater für Auskünfte zur Verfügung. – Im Übrigen gelten die allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Dieses Merkblatt wird periodisch überarbeitet. Unser Verkaufsdienst gibt Ihnen im Zweifelsfall gerne Auskunft über die Gültigkeit der vorliegenden Dokumentation.