



# Uni-RissGrund FX

Faserverstärkter Universal-Riss-, Haft- und Kontaktgrund für innen und außen

## Technische Daten

### Anwendungsbereich

Uni-RissGrund FX ist ein egalisierender, rissverschlämmender und kontaktvermittelnder Grundanstrich, einsetzbar auf allen tragfähigen Untergründen und elastischen Altanstrichen. Er dient als haftvermittelnder Kontaktgrund auf alten und glatten Untergründen, Remineralisationsanstrich für nachfolgende Beschichtungen aus dem Dinova Mineral-Sortiment und als Egalisations- und Putzgrund im Innen- und Außenbereich. Durch die abgestimmte Quarkornverteilung und den Einsatz von hoch reißfesten PAC Fasern hat er eine besonders gute rissverschlämmende und armierende Wirkung bei der Sanierung von Haarrissen, auch auf alten WDV-Systemen. Uni-RissGrund FX kann mit allen Dinova Innen- und Fassadenfarben, Spachtelmassen und Putzen überarbeitet werden.

### Sortimentsgruppe

Grundierung Dispersion

### Dichte

Ca. 1,55 g/cm<sup>3</sup>

### Verbrauch

Ca. 300 – 500 g/m<sup>2</sup>. Der Verbrauch kann je nach Beschaffenheit und Struktur des Untergrunds sowie Auftragsverfahren variieren. Die genauen Verbrauchswerte sind durch eine Probebeschichtung zu ermitteln.

## Inhaltsstoffe

### Inhaltsstoffe nach VdL

Acrylat-Dispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Siliciumdioxid, Silikate, Faserfüllstoffe, Wasser, Aliphaten, Glykole, Additive

### GISCODE

BSW20

### Konservierungsmittel

Ja

### Biozidprodukte-Verordnung (528/2012)

Dieses Produkt ist eine „behandelte Ware“ nach EU-Verordnung 528/2012 Art. 58, Absatz 3 (kein Biozid-Produkt) und enthält folgende biozide Wirkstoffe: Gemisch aus 1:1 Methyl-, Benzisothiazolinon, Gemisch aus Chlormethylisothiazolinon und Methylisothiazolinon.



<b>VOC-Sicherheitshinweis</b>	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/a): 30g/l (2010). Dieses Produkt enthält <20 g/l VOC.
<b>Lösemittelbasis</b>	wasserbasiert
<b>Lösemittel und Weichmacher frei nach VdL-RL 01</b>	Nein
<b>Blei, Cadium, Chrom VI</b>	Keine Rezepturbestandteile

## Umweltsiegel / Zertifikate / Signets

Signets (intern)



## Gebäudezertifizierung

Nach DGNB Kriterium ENV 1.2 (2018) „Risiken für die lokale Umwelt“

Nr.	Relevante Bauteile/ Baumaterialien/ Flächen	Bereich	Q1	Q2	Q3	Q4
2	Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im Innenraum sowie auf Tapeten, Vliesen, Gipskartonplatten etc. Nicht betrachtet werden Bodenflächen mit speziellen Beständigkeitsanforderungen (wie OS-Systeme) und Verkehrswege wie Tiefgaragen, Zufahrten	Gemeint sind dekorative Farben, Grundierungen, dekorative Spachtelmassen (inkl. Q-Spachtel) sowie Tiefengrund, Bodenbeschichtungen ohne spezielle Beständigkeitsanforderungen, Betonlasuren	ja	ja	nein	nein



## Sonstige Angaben

**Entsorgung**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/ Erdreich gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können mit dem Hausmüll entsorgt werden, flüssige Materialreste in Absprache mit dem örtlichen Entsorger. AVV-Abfallschlüssel: 080112

**Recyclinganteil**

nicht enthalten

Dieses Nachhaltigkeitsdatenblatt wurde auf Basis des neusten Stands der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt. Aufgrund der komplexen Anforderungen der Gebäudezertifizierungen obliegt es dem Käufer/Anwender, die Bewertung im Hinblick auf die Eignung dieses Produktes für das vorgesehene Zertifizierungssystem und die damit verbundenen Anforderungen zu prüfen. Diese Nachhaltigkeitsinformation ist nur in Verbindung mit dem aktuellen Technischen Merkblatt sowie dem Sicherheitsdatenblatt gültig.



**Dinova GmbH & Co. KG**  
Bachstraße 38  
53639 Königswinter  
Deutschland  
Telefon: +49 2223-72-0  
Telefax: +49 2223-22470  
E-Mail: [info@dinova.de](mailto:info@dinova.de)  
[www.dinova.de](http://www.dinova.de)