



**Sefra**

# REINACRYLAT

## Technische Information



### Schadgasbremsender Betonschutz

<b>Art des Werkstoffes</b>	Hochwertige, hochdeckende Schutzbeschichtung speziell für Beton. Schadgasbremsend gegenüber CO <sup>2</sup> und SO <sup>2</sup> . Rissüberdeckend bei oberflächennahen Rissen < 0,1 mm.
<b>Farbton</b>	Weiß
<b>Anwendungsbereich</b>	Außen auf Normal- Schwer- und Stahlbeton, auf tragfähigen mineralischen Putzen und Altbeschichtungen, wie Garagenwände und Betonfassaden (Abrissfestigkeit muss >1,0 N/mm <sup>2</sup> betragen)
<b>Bindemittelbasis</b>	Reinlacrylat
<b>Verdünnungsmittel</b>	Reines Wasser
<b>Farbige Einstellung</b>	Im Pastellbereich mit <b>SEFRA Voll- und Abtönfarben</b> .
<b>Verarbeitung</b>	Streichen, rollen, spritzen (airless)
<b>Untergrund</b>	Tragfähigkeit des Untergrundes prüfen, Untergrund muss sauber, trocken, tragfähig und frei von losen Teilen sein! Trennmittel (z.B. Fette o. Öle) durch geeignete Verfahren entfernen. Starke Verschmutzungen, Verglasungen o. Zementstein müssen mechanisch entfernt werden. Untergrund muss frei von korrosionsfördernden Bestandteilen sein. Altanstriche auf ausreichend Haftung prüfen. Beschichtungsaufbau muss durch anlegen einer Musterfläche geprüft werden. Ausbruchstellen, Lunker und Poren müssen ausgebessert werden.
<b>Beschichtungsaufbau</b>	Grundierung mittels <b>SEFRA Grundfestiger LF</b> oder <b>SEFRA Hydrosol</b> .
<b>Verbrauch</b>	Je nach Beschaffenheit des Untergrundes ca. 250 – 400 g/m <sup>2</sup> . Verbindliche Verbrauchswerte für die Kalkulation am Objekt ermitteln.
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Bei + 20° und 65% rel. Luftfeuchte nach ca. 4 - 6 Std. überstreichbar
<b>Reinigung v. Werkzeug</b>	Sofort nach Gebrauch mit Wasser
<b>Lagerung</b>	Kühl, aber frostfrei;
<b>Verpackung</b>	25 kg
<b>Transport</b>	Keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich
<b>Kennzeichnung</b>	Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß österreichischem Chem. Ges.
<b>VOC-Gehalt</b>	Kat (c) 40 g/l (2010) dieses Produkt enthält < 40 g/l
<b>Entsorgung</b>	Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Abgabe bei Problemstoffsammelstelle 55502 (Altfarben flüssig) bzw. 55513 (Altfarben ausgehärtet) lt. ÖNORM S 2100. Nicht in die Kanalisation, Erdreich oder Gewässer gelangen lassen. ARA Lizenznr.: 1447 EVA Lizenznr.: 121570

Die Angaben in dieser Druckschrift über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach bestem Wissen und auf Grund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrung. Da jedoch wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich ist, kann eine Verbindlichkeit und eine Haftung hieraus nicht übernommen werden. Die Eignung des Produktes ist von der Untergrundbeschaffenheit abhängig. Der Käufer/Anwender wird nicht davon entbunden, den Werkstoff in eigener Verantwortung auf dessen Eignung für den Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.

