Technisches Merkblatt





Redox PUR Finish Komponente B (Härter) Härter für Redox PUR Finish Gloss/Satin.

Anwendung	Härter für die Zugabe in Redox PUR Finish Gloss* / Satin*.
Farbtöne	farblos
Dichte (spez. Gewicht)	Ca. 1,7 kg/l (Produktionsbedingte Abweichung vorbehalten)
VOC-EU-Grenzwert:	EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie A/i): XXX g/l (2007) / XXX g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 268 g/l VOC.
Verdünnung	Gebrauchsfertig
Mischungsverhältnis	Komponente A: 78 VolTeile / 89 GewTeile Komponente B: 22 VolTeile / 11 GewTeile
Topfzeit bei +20 °C	Nach Zugabe in Redox PUR Finish Gloss ca. 6 Stnden bei 20 Liter Volumen Nach Zugabe in Redox PUR Finish Satin ca 4 Stunden bei 20 Liter Volumen
Belüftungserfordernisse	Arbeitsplatzbelastungsgrenze (OEL): 50 m³ Luft/Liter Farbe Sicherheitsexplosionsgrenze 10 % (LEL): 85 m³ Luft/Liter Farbe
Gefahrenkennzeichnung	Gefahrensymbol: XN ADR/GGVS:N.A. Flammpunkt: +39 °C Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Zündquellen fern halten - nicht rauchen! Dampf/Spritznebel nicht einatmen. Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Verpackung	220 ml Gebinde
Lagerung	Die Mindestlagerstabilität beträgt 1 Jahr. Angebrochene Gebinde gut verschließen! Lagerung 5-30 °C.
Entsorgung	Diesen Stoff und seine Behälter auf entsprechend genehmigter Sondermülldeponie entsorgen.
Verarbeitungshinweise	
- -	Redox PUR Finish Komponente B wird Redox PUR Finish Komponente A beigemengt und gut umgerührt. Als 2 Komponenten Material wird empfohlen die umgerührte Mischung in ein anderes Gebinde umzutopfen, um eine optimale Vermengung der beiden Komponenten zu gewährleisten. Anschließend nochmals aufrühren. Bei Dauergebrauch das Anlegen von Gummihandschuhen empfohlen. Bei Augenkontakt sofort mit viel Wasser ausspülen, ggf. Augenarzt aufsuchen. Die Weiterbehandlung/Entfernung von Farbschichten wie Schleifen, Schweißen, Abbrennen etc. kann gefährlichen Staub und/oder Dampf verursachen. Arbeiten nur in gut gelüfteten Bereichen durchführen. Angemessene (Atem-) Schutzausrüstung anlegen, falls erforderlich. Anstrichmaterialien entsprechen heute einem hohen Stand der Technik. Die Haltbarkeit hängt von vielen Faktoren ab. Diese sind insbesondere die Art der Bewitterung, konstruktiver Schutz, mechanische Belastung und die Wahl des verarbeiteten Farbtones. Die Beschaffenheit des Untergrundes und die Ausführung der Anstricharbeiten müssen dem anerkannten Stand von Wissenschaft und Technik entsprechen. Für die Haltbarkeit sind rechtzeitige Pflege- und Renovierungsarbeiten notwendig.
Hinweis	Die aufgeführten Beschichtungsaufbauten und Untergründe sind als mögliche Beispiele zu verstehen. Aufgrund der Vielzahl von Objektbedingungen ist deren Eignung fachgerecht zu prüfen. Weitere Informationen zu den Beschichtungssystemen auf Anfrage.

*Bitte beachten Sie das entsprechende Technische Merkblatt

Alle in dieser Druckschrift enthaltenen Angaben zu unseren Produkten stellen keine Beschaffenheitsangaben der Waren dar. Die Beschaffenheit, Eignung, Quallikation und Funktion sowie der Verwendungszweck unserer Waren bestimmt sich ausschließlich nach den jeweiligen Verkaufsverträgen zugrundeliegenden Produktbeschreibungen. In jedem Fall sind branchen-übliche Abweichungen zulässig, soweit nicht etwas anderes schriftlich vereinbart ist. Alle Angaben entsprechen dem heutigen Stand der Technik. Für die aufgeführten Beschichtungsaufbauten und Untergründe erheben wir keinen Anspruch auf Vollständigkeit, sie sind lediglich als mögliche Beispiele zu verstehen. Wegen der Vielzahl von Untergründen und Objektbedingungen wird der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf die Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen und dem jeweiligen Stand der Technik entsprechend zu verarbeiten. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Sikkens Produkte sind nur für sachkundige Verarbeiter bestimmt.