

CRAFCO UP Fast

Schnell Aushärtende, Lösemittelarmer, 2K-Grundierung auf Epoxydharzbasis

<i>Allgemeine Eigenschaften</i>	Allgemein Schnelle Aushärtung. Lösemittelarm. Ausgezeichnete Imprägnierungseigenschaften. Hohe Haftungswerte. Geringere Enthftung von porösem Untergrund. Schnelle Aushärtung auch bei 0°C.								
<i>Anwendungsgebiet</i>	Crafco UP Fast ist ein schnell härtende Grundierung für Crafco QF PUR.								
<i>Verarbeitungsbedingungen</i>	Verarbeitungshinweise Lufttemperatur: 0 – 20°C Oberflächentemperatur: minimum 0°C Materialtemperatur (Farbe): 0 – 20°C Relative Luftfeuchtigkeit: maximum: 85 % Die Untergrundtemperatur muss mindestens 3°C über dem Taupunkt, zur Vermeidung von Kondensformung, liegen. Das Produkt nicht unter ungünstigen (Wetter) Bedingungen anbringen. Zementgebundene Untergründe müssen mindestens 28 Tage alt sein (im Zusammenhang mit dem Hydratisierungsgrad), es sei denn der Lieferant gibt etwas anderes an. Die Umgebungstemperatur und die Substrattemperatur sollen nicht unter 0° Grad während und innerhalb von 16 Stunden nach der Verarbeitung liegen. . Quast oder Rolle. Per 20 Liter set Crafco UP Fast, PU Verdünnung kann gem. der folgenden Tabelle beigemischt werden:								
<i>Verarbeitungsmethoden</i> <i>Verdünnung</i>	<table border="1"><thead><tr><th>Oberflächentemperatur:</th><th>PU Thinner:</th></tr></thead><tbody><tr><td>0°C</td><td>100 ml</td></tr><tr><td>5°C</td><td>50 ml</td></tr><tr><td>10°C</td><td>0 ml</td></tr></tbody></table>	Oberflächentemperatur:	PU Thinner:	0°C	100 ml	5°C	50 ml	10°C	0 ml
Oberflächentemperatur:	PU Thinner:								
0°C	100 ml								
5°C	50 ml								
10°C	0 ml								
<i>Reinigung der Werkzeuge</i>	Die gebrauchten Werkzeuge können, wenn das Material noch nicht ausgehärtet ist, mit PU Verdünnung gereinigt werden..								
<i>Empfohlene Schichtdicke</i>	Trocken: 180 micron = Nass: 200 micron (bei 10°C ohne Verdünnung)								
<i>Praktischer Verbrauch</i>	5m ² /L pro Schicht, 0,24 kg/m ² auf einer glatten Oberfläche. Der tatsächliche Verbrauch ist von einigen Faktoren abhängig, wie die Porosität und die Rauigkeit des Untergrundes, die Art der Applizierung und die Arbeitsumgebung.								
<i>Mengenverhältnisse</i>	In Volumenangaben Komponente A: 67 Teile. Komponente B (hardener): 33 Teile.								
<i>Mischen</i>	Die A- und B-Komponente müssen mechanisch mit einer langsam laufenden Bohrmaschine (bis zu 200 Umdrehungen pro Minute) unter Verwendung eines Rührstabes gemischt werden.								
<i>Verarbeitungsdauer</i>	Bei 20°C: 20 minutes. Bei 10°C: 75 minutes.								
<i>Flashpoint</i>	Sicherheitsinformation Komponente A: +25°C. Komponente B: +25°C								
<i>Gesetzliche Vorschriften</i>	Der Verarbeiter und Nutzer dieses Produktes muss sich an die nationalen Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltbestimmungen halten und diese beim Einsatz des Produktes berücksichtigen.								

CRAFCO UP Fast

Schnell Aushärtende, Lösemittelarmer, 2K-Grundierung auf Epoxydharzbasis

Sicherheitsdatenblatt

Weitere Informationen sind im aktuellen Sicherheitsdatenblatt verfügbar.

Dichte

Flüchtige organische Verbindg

Feststoffgehalt

Trocknung bei 20°C/65% rel.

Luftfeuchtigkeit

Trocknung bei 10°C/65% rel.

Luftfeuchtigkeit

Verpackung

Haltbarkeit

Farbe

Eigenschaften

Gemischtes Produkt: ca. 1,10 kg/dm³.

81 g/l.

91 vol.%.
Begehbar nach minimum 2,5 std.

Überarbeitbar nach 2,5 std.

Überarbeitbar nach maximum 24 std.

Begehbar nach minimum 5 std.

Überarbeitbar nach 5 std.

Überarbeitbar nach maximum 24 hours.

Weitere Informationen

Standardverpackung Gebinde von 5 l sets A + B

Neue Verpackungen (nicht angebrochen) 6 Monate, Lagerung bei

Temperaturen von 5 – 30 °C.

Farblos.

Systeme

Beton

Vorbereitung

Der Untergrund muss eine ausreichende Tragfähigkeit, zusammenhängend, frei von Zementhaut, sauber, trocken, fett- und staubfrei sein . Glatte und/oder dichte Untergründe müssen durch staubfreies Strahlen oder mechanisches Schleifen aufgeraut werden.

Im nächsten Schritt wird eine Schicht Crafcoc UP Fast aufgebracht.

Fertigstellung

Es handelt sich bei diesem Produkt um eine Grundierung, so dass noch weitere Schichten aufgebracht werden müssen.

Puroc b.v., www.puroc.co, Niederlande.

Die Beschreibung unserer Produkte und der Einsatzgebiete beruhen auf praktischer Erfahrung und Laborversuchen. Wir stehen für die Qualität für die mit unserem System ausgeführten Werke ein, wenn die oben beschriebenen Vorschriften bei der fachmännischen Verarbeitung beachtet werden. Wir übernehmen keine Haftung, wenn ein nicht zufriedenstellendes Resultat durch Umstände, die nicht durch uns zu beeinflussen sind, verursacht wurde. Der Käufer muss mit normalen ihm zur Verfügung stehenden Mitteln beurteilen, ob das Produkt für die Anwendung verwendet werden kann. Bei einer Neuauflage des technischen Merkblattes, verliert diese Version ihre Gültigkeit.

Crafcoc ist ein Handelsmarke von AkzoNobel.



CRAFCO UP Fast

322005
Schnell Aushärtende, Lösemittelarmer, 2K-Grundierung auf Epoxydharzbasis