

Creativbeton GmbH
Kiemstrasse 11
54311 Trierweiler
Tel.: 0651-998 02 47
Fax: 0651-80 09 72

04/2006

e-Mail: creativbeton@aol.com
Internet: www.creativbeton.de

<p>Creapox, Top-Versiegelung, farblos, wasserverdünnbar, verdunstungshemmend, zur Verminderung der Mikrorissbildung und Verbesserung der Festigkeitswerte in der Oberfläche, auf mineralischen Untergründen.</p> <p>Für Innen und Aussen geeignet, auch für Arbeiten in geschlossenen Räumen, z.B. Tiefgaragen, Kellerräume, Hallen</p>	<p>2K-Creapox Top-Versiegelung 2K-Epoxidharzsystem wasserverdünnbar, transparent.</p>
---	---

<p>PRODUKT-KENNDATEN Festkörpergehalt Mischdichte Mischungsverhältnis (A:B) Viskosität (DIN 4 mm Becher) Produkteigenschaften</p>	<p>ca. 40 Gew.-% 1,10 g/ml 1 : 3 Gewichtsteile (kann bei dünnerer Anwendung mit Tiefenwirkung noch mit 1 Teil Wasser verdünnt werden) . 80 – 90 s niedrigviskos, kapillaraktiv, wasserdampfdiffusionsoffen, nach Aushärtung gute mechanische Festigkeiten, beständig gegen Öl, Fett, Mineralöl, Dieselkraftstoff, Kerosin, Bremsflüssigkeit, Wasser, Abwasser.</p>
<p>VERARBEITUNG Relative Luftfeuchtigkeit bei +15 °C/+20 °C Mindesttemperatur für den Aushärtungszeitraum Verarbeitungszeit bei +20 °C Verarbeitungszeit bei +30 °C</p>	<p>< 50 % / < 85 % ≥ +12 °C ca. 4 Std. ca. 2 Std.</p>

Verarbeitungszeit bei + 40 °C Schutzmaßnahmen	ca. 1 Std. ca. 24 Std. vor Verschmutzung und Feuchtigkeit
ANFORDERUNGEN AN DEN UNTERGRUND	
Magnesitestrich	mind. ME 20, Restfeuchte <0,5 %
Untergrundtemperatur (3 °C über Taupunkt)	= +9 °C, im Freien grundsätzlich bei fallender Untergrundtemperatur beschichten
Abreißfestigkeit nach DIN 53232	= 1 N/mm ² , bei Versiegelung = 1,5 N/mm ² (Nachweis z.B. mit Herion-Gerät, Zuggeschwindigkeit 100 N/sec
Untergrundbeschaffenheit für Spritzen mit 2K -Creapox	rissefrei, frei von Öl, Fett und sonstigen als Trennmittel wirkenden Substanzen, trocken, tragfähig, feingriffig, frei von Schlempe, Staub und losen Teilen.
Untergrundvorbereitung (Beton/Estrich/Putz)	Staubfrei, sauber, frei von losen Teilen
LIEFERDATEN	2 k Creapox Top Versiegeler
Farbton (siehe Farbhärterpulvermaterial-Tabelle)	6 kg, 12 kg, 30 kg
Verpackung (Kombigebinde)	
VERDÜNNUNG	Wasser
GERÄTEREINIGUNG	Wasser oder Creapox-Spezialverdünnung
Verpackung	10 Kg Gebinde
REAKTIONSHARZ MISCHEN	wird als Zweikomponentensystem im abgestimmten Mischungsverhältnis geliefert. Komponente B wird restlos in Komponente A geschüttet und mit einem mechanischen Rührwerk (langsam laufende Bohrmaschine mit geeignetem Rührer, max. 300 Upm) sehr gründlich, auch vom Boden und den Seiten her, ca. 5 Min. bis zur Homogenität gemischt. durchgerührt. Mindesttemperatur der Komponenten A+B beim Mischen:

	ca. + 15 °C
APPLIKATIONSVERFAHREN	Spritzen oder Rollen mit Farbroller auf fertig gestaltete Creativflächen
LAGERUNG	Beide Komponenten sind getrennt in geschlossenen Gebinden mind. 1 Jahr lagerfähig. Für den Transport und die Lagerung sind die jeweils gültigen Vorschriften zu beachten. Gut verschlossene Gebinde bei Temperaturen von +15 - +30 °C trocken lagern. Direkte Sonneneinstrahlung sowie Unterschreitung der Lagertemperatur vermeiden.
GEBINDEENTSORGUNG	dünnflüssige Produkte tropffrei, dickflüssige Produkte spachtelrein (ausgewischt)
KENNZEICHNUNG GGVS	Komponente A kein Gefahrgut Komponente B kein Gefahrgut
PHYSIOLOGISCHES VERHALTEN/ SCHUTZMAßNAHMEN	2k-Creapox Top-Versiegelung ist nach der Aushärtung physiologisch unbedenklich. Die Härterkomponente B enthält Amin. Hinweise zu Schutzmaßnahmen und Entsorgung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt
<p>Die in diesem Produktdatenblatt enthaltenen Daten entsprechen dem Stand der Technik. Sie beruhen auf unserer sorgfältigen Prüfung und Forschung und werden nach bestem Wissen weitergegeben. Der Abnehmer ist von der sorgfältigen Eignungsprüfung im Einzelfall nicht entbunden. Im Zweifelsfall sollten Probeflächen angelegt werden, um sich von der Eignung unserer Produkte zu überzeugen, da durch von uns nicht beeinflussbare Faktoren bei der Verarbeitung, insbesondere durch Zumischung anderer Produkte, andere Eigenschaften entstehen können, als im Produktdatenblatt angegeben sind.</p> <p>Unsere Empfehlungen entbinden nicht von der Verpflichtung, das Problem der evtl. Verletzung von Schutzrechten Dritter selbst zu überprüfen und ggf. auszuräumen. Verbindlichkeiten können aus dieser Technischen Information nicht abgeleitet werden.</p> <p>Mit dem Erscheinen dieses Produktdatenblattes verlieren die vorangegangenen ihre Gültigkeit. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.</p>	

--	--	--