

+155. mm



VMZ

VMZ

**Der Hochleistungsmörtel
für Beton**
The high-performance mortar
for concrete

Art.-Nr. 0914 001 330



LEED tested



R30-R120



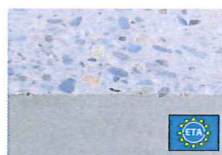
SEISMIC
C1 und C2
M10-M24



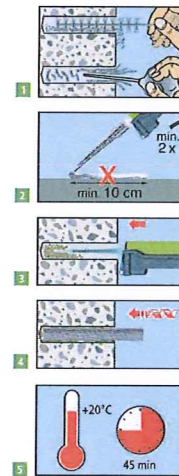
DYNAMIC



Gerissener und ungerissener Beton
Cracked and non-cracked concrete



Ungerissener Beton
Non-cracked concrete



RECA NORM GmbH Am Wasserturm 4
DE-74635 Kupferzell, Telefon: +49 7944 61-0
Kellner & Kunz AG Boschstraße 37 AT-4600 Wels
Telefon: +43 7242 484-0

www.reca.com



Temperatur	Anwendung	Trocknungszeit		
		max.	dry	wet
+40 °C	+5 °C - +40 °C	1,4 min.	15 min.	30 min.
+35 °C		1,4 min.	20 min.	40 min.
+30 °C		2 min.	25 min.	50 min.
+20 °C		4 min.	45 min.	90 min.
+10 °C		6 min.	80 min.	160 min.
+5 °C		12 min.	2 h	4 h
0 °C		20 min.	3 h	6 h
-5 °C		90 min.	6 h	12 h

RN17.9

ACHTUNG/ATTENTION
ATTENZIONE/ADVARSEL
WAARSCHUWING/ATENCIÓN
WARNING/PAŽNJA
VAROVÁNÍ/POZOR
FIGYELEM/ATENȚIE
UWAGA/POZORENJE
ВНИМАНИЕ
PAŽNJA/POZOR



4 029484 755608

330 ml

Zu verarbeiten bis:
To be used before:

Druckerei Ta	Sorten Nr. 177984_S1_03.ap	Art. / Mat. Nr. -	Kunde Chemofast	Auftrags Nr. XXXX-17	SE	Auftragsgröße +155. x +200. mm	Bearbeiter PV	Datum 02.10.17
Flächendeckung	Cyan 2.9 %	Magenta 2.6 %	Yellow 2.6 %	P.369 9.1 %	Black 5.2 %	Stanze 1.1 %	ENI SC 2 100 %	BWR 0,03
							Material Color	White

Konrad R

RECA NORM GmbH
Am Wasserturm 4
74635 Kupferzell

Freigabe

5.10.2017

+200. mm

