

# RETANOL®

## EKA BW PRO 1



**RETANOL®  
EKA BW PRO 1**

**FÜR ESTRICHE MIT PLANBARER BELEGREIFE  
20 LITER**

**Zugabe zu 200 Liter Mischung**  
Dosisierung: 0,35 l für 5-7\* Tage Belegreife  
0,25 l für Remissions-  
> 60 mm unbelüftet  
> 70 mm belüftet  
Belegreife 10-14\* / 18-21\* Tage  
je nach Belüftung

**Zement** : Gemäß PCT Zusatzregelkarte  
- CEM/35-70: 50 kg CF  
- CEM/35-70: 50 kg CF + 0,35 l Retanof

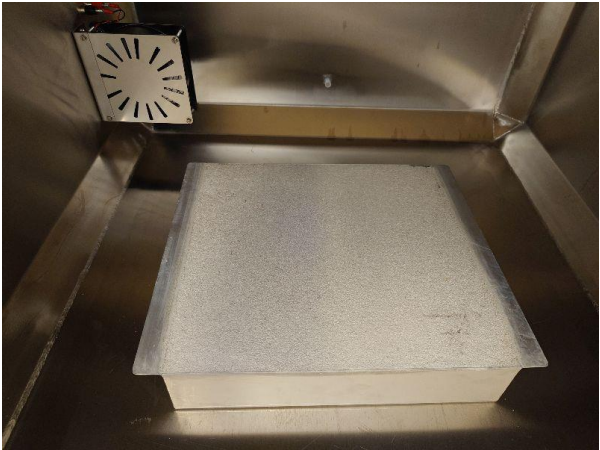
**Stärke** : Gemäß DIN 1045-2 A/B 0-8 mm  
W. Z. Wert: Max. 0,6  
\* bei 20°C

Deutsche Eigenmarken nur gültig mit dem Logo des Produktanbieters

PCT Performance Chemicals GmbH, D - 71106 Magstadt  
Telefon +49 7159 4062-0, info@pct-chemie.de, www.pct-chemie.de

**PCT CHEMIE**

**RETANOL® EKA BW PRO 1**  
**EMISSIONSGEPRÜFT NACH TÜV RHEINLAND**  
**„BAUPRODUKTE FÜR DEN INNENBEREICH“**

<b>Prüfbericht-Nr.:</b> Test report No.:	DE23XUW5 001	<b>Auftragsdatum:</b> Order date:	2023-04-20	Seite 1 von 12 Page 1 of 12
<b>Kunden-Referenz-Nr.:</b> Client reference No.:	N/A	<b>Auftrags-Nr.:</b> Order No.:	1138430 160 P00972240	
<b>Auftraggeber:</b> Client:	PCT Performance Chemicals GmbH, Blumenstr. 23-25, 71106 Magstadt, Deutschland / Germany			
<b>Prüfgegenstand:</b> Test item:	Estrichbeschleuniger Screed accelerator			
<b>Bezeichnung / Typ-Nr.:</b> Identification / Type No.:	RETANOL EKA BW PRO 1 / RETANOL EKA PRO RETANOL EKA BW PRO 1 / RETANOL EKA PRO			
<b>Auftrags-Inhalt:</b> Order content:	Emissionsprüfung Emission Testing			
<b>Prüfgrundlage:</b> Test specification:	2 PfG S 0158 / 07.16, Sektion G / Section G Emissionsanforderungen gemäß Kriterienkatalog für Pastöse Spachtel- / Ausgleichsmassen, Bodenbelags-, Fliesen-klebstoffe mit einem hohen organischen Bindemittelanteil, die einer physikalischen Trocknung bedürfen Emission requirements according to the list of criteria for pasty fillers, flooring and tile adhesives with a high organic binder content that require physical drying			
<b>Wareneingangsdatum:</b> Date of sample receipt:	2023-05-10			
<b>Prüfmuster-Nr.:</b> Test sample No.:	A003472927-008			
<b>Prüfzeitraum:</b> Testing period:	2023-05-09 - 2023-06-26			
<b>Ort der Prüfung:</b> Place of testing:	Nürnberg Nuremberg			
<b>Prüflaboratorium:</b> Testing laboratory:	TÜV Rheinland LGA Products GmbH			
<b>Prüfergebnis*:</b> Test result*:	Pass			
<b>geprüft von:</b> tested by:		<b>genehmigt von:</b> authorized by:		
<b>Datum:</b> Date : 2023-06-26	<small>Sigiet von Sachverständiger</small>	<b>Ausstellungsdatum:</b> Issue date: 2023-06-26	<small>Sigiet von Sachverständiger</small>	
<b>Stellung / Position:</b>	Sachverständige*r / Expert	<b>Stellung / Position:</b>	Sachverständige*r / Expert	
<b>Sonstiges:</b> Other:				
<b>Zustand des Prüfgegenstandes bei der Anlieferung:</b> Condition of the test item at delivery:	Prüfmuster vollständig und unbeschädigt Test item complete and undamaged			
* Legende:	P(ass) = entspricht o.g. Prüfgrundlage(n)	F(ail) = entspricht nicht o.g. Prüfgrundlage(n)	N/A = nicht anwendbar	N/T = nicht getestet
* Legend:	P(ass) = passed a.m. test specification(s)	F(ail) = failed a.m. test specification(s)	N/A = not applicable	N/T = not tested
<p><b>Dieser Prüfbericht bezieht sich nur auf das o.g. Prüfmuster und darf ohne Genehmigung der Prüfstelle nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Dieser Bericht berechtigt nicht zur Verwendung eines Prüfzeichens.</b> This test report only relates to the a. m. test sample. Without permission of the test center this test report is not permitted to be duplicated in extracts. This test report does not entitle to carry any test mark.</p>				

VO6