

	<b>LEISTUNGSÜBERSICHT</b>	<b>FACEAL HYDRO RF</b>
		<b>2050</b>
		<b>Seite 1/2</b>
Tableau-performancierel_FH RF.doc		

**PRODUKTCODE: 2050**

**Produktbezeichnung (Handelsname): FACEAL HYDRO RF**

#	Testarten	Angewandte Methode		Wert
		Norm	Parameter	
1.	Physikalische Eigenschaften (Dichte, Trockenextrakt, pH, Viskosität, VOC, Erscheinungsbild)		Dichte pH VOC Farbe Löslichkeit	0.88 ± 0.02 Nicht anwendbar < 400 g Farblos Nicht löslich in Wasser
2.	Produktbeständigkeit (Viskosität, Sedimentation) und Haltbarkeitsfrist	Internes Verfahren	4 Wochen bei 40°C	<b>Produkt:</b> Bleibt beständig nach 4 Wochen Alterung <b>Haltbarkeit:</b> 12 Monate ab Herstellungsdatum im verschlossenen Originalgebinde
3.	Eindringtiefe	<b>(NF EN 1504-2)</b>	Betonwürfel (vgl. Norm)	Tiefe > 1cm Klasse II
4.	Trocknungszeit	<b>Norm NF EN 13579 (NF EN 1504-2)</b>	Betonwürfel (vgl. Norm)	Trocknungsgeschwindigkeit > 10% Klasse II
5.	Immersion in Wasser	<b>Norm NF EN 13580 (NF EN 1504-2)</b>	Betonwürfel (vgl. Norm)	Wasseraufnahmekoeffizient: 4,5% : entspricht CE-Kennzeichnung
6.	Immersion in Wasser nach Einwirkung von alkalischer Lösung	<b>Norm NF EN 13580 (NF EN 1504-2)</b>	Beton (vgl. Norm)	Wasseraufnahmekoeffizient: 4,5% : entspricht CE-Kennzeichnung
7.	Wasserdampfdurchlässigkeit	<b>DIN 52615 SN EN ISO 7783-2 NF P 84-402</b>	<u>Trägermaterial:</u> genormte Betonscheibe	Wasserdampfdurchlässiger Schutz: Dampfdiffusionskoeffizient: 80%.
8.	Beständigkeitstest: SOLARBOX	<b>ISO 11341</b>	<u>Trägermaterial:</u> Poröser Kalkstein	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Keine farbliche Veränderung des behandelten Materials</li> <li>• Stabile Leistungen</li> <li>•</li> </ul>

 <p><b>PSS</b> WORKING WITH NATURE</p>	<b>LEISTUNGSÜBERSICHT</b>	<b>FACEAL HYDRO RF</b>
		<b>2050</b>
		<b>Seite 2/2</b>
Tableau-performancierel_FH RF.doc		

#	Testarten	Angewandte Methode	Wert
9.	Sicherheitseigenschaften	Schädlichkeit Toxizität Sonstiges Entzündbarkeit Explosivität Individuelle Schutzausrüstung	Nein Nein Reizend Nein Nein Atemschutzmaske vom Typ ABEK