

	LEISTUNGSÜBERSICHT	FACEAL HYDRO RF
		2050
		Seite 1/2
Tableau-performancier_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	Produkt: Bleibt beständig nach 4 Wochen Alterung Haltbarkeit: 12 Monate ab Herstellungsdatum im verschlossenen Originalgebinde
3.	Eindringtiefe	(NF EN 1504-2)	Betonwürfel (vgl. Norm)	Tiefe > 1cm Klasse II
4.	Trocknungszeit	Norm NF EN 13579 (NF EN 1504-2)	Betonwürfel (vgl. Norm)	Trocknungsgeschwindigkeit > 10% Klasse II
5.	Immersion in Wasser	Norm NF EN 13580 (NF EN 1504-2)	Betonwürfel (vgl. Norm)	Wasseraufnahmekoeffizient: 4,5% : entspricht CE-Kennzeichnung
6.	Immersion in Wasser nach Einwirkung von alkalischer Lösung	Norm NF EN 13580 (NF EN 1504-2)	Beton (vgl. Norm)	Wasseraufnahmekoeffizient: 4,5% : entspricht CE-Kennzeichnung
7.	Wasserdampfdurchlässigkeit	DIN 52615 SN EN ISO 7783-2 NF P 84-402	<u>Trägermaterial:</u> genormte Betonscheibe	Wasserdampfdurchlässiger Schutz: Dampfdiffusionskoeffizient: 80%.
8.	Beständigkeitstest: SOLARBOX	ISO 11341	<u>Trägermaterial:</u> Poröser Kalkstein	<ul style="list-style-type: none"> • Keine farbliche Veränderung des behandelten Materials • Stabile Leistungen •

 <p>PSS WORKING WITH NATURE</p>	LEISTUNGSÜBERSICHT	FACEAL HYDRO RF
		2050
		Seite 2/2
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