
	<b>LEISTUNGSÜBERSICHT</b>	<b>FACEAL MINERALISANT H</b>
		<b>7203</b>
		<b>Page 1/2</b>
Performance Table_MINE H.doc		

**PRODUKTCODE: 7203**

**Produktbezeichnung (Handelsname): FACEAL MINERALISANT H**

#	Testarten	Angewandte Methode		Wert
		Norm	Parameter	
	Physikalische Eigenschaften (Dichte, pH, VOC, Erscheinungsbild)		Dichte pH  VOC  Farbe  Löslichkeit	1.04 ± 0.01 13 ± 0.5  < 1 (COV free)  Farblos  Wasserlöslich
	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
	Wasseraufnahme durch Kapillarität	<b>DIN 53.495</b> Internes Verfahren	Labortest bei 21 +/- 3°C auf Kalkstein  Die Ergebnisse sind abhängig von der Porosität des Untergrunds und dem verbrauchten Produkt (in g/m²) .	<b>Ergebnisse nach 24 h Wasseraufnahme:</b> Wirksamkeit: 80 ± 5%  <b>Ergebnisse nach 48 h Wasseraufnahme:</b> Wirksamkeit: 80 ± 5%
	Mineralisierung	Internes Verfahren	<u>Normalisiert Sand</u>	Verfestigte feine Sandschicht: Oberflächenmineralisierung / Antistaub-Effekt
	Wasserdampfdurchlässigkeit	<b>DIN 52615</b> <b>SN EN ISO 7783-2</b> <b>NF P 84-402</b>	<u>Trägermaterial:</u> genormte Betonscheibe	Schutzlässig für Wasserdampf: Übertragung von Dampf-Index: 91 %.

 <p>WORKING WITH NATURE</p>	<b>LEISTUNGSÜBERSICHT</b>	<b>FACEAL MINERALISANT H</b>
		<b>7203</b>
		<b>Page 2/2</b>
Performance Table_MINE H.doc		

#	Testarten	Angewandte Methode		Wert
	Beständigkeitstest: SOLARBOX	ISO 11341	<u>Trägermaterial:</u> Poröser Kalkstein	Keine Änderung der Farbe der geschützten Medien Unveränderte Leistung mit Wasser
	Sicherheitseigenschaften	-	Schädlichkeit Toxizität Korrosivität Entzündbarkeit Explosivität	Nein Nein Ja Nein Nein