
	TABLEAU PERFORMANCIEL	FACEAL MINERALISANT H
		7203
		Page 1/2
Performance Table_MINE H.doc		

CODE PRODUIT: 7203

Product reference (commercial name) : FACEAL MINERALISANT H

#	Nature du test	Méthode employée		Valeur
		Norme	Paramètres	
1.	Propriétés physiques du produit (densité, pH, COV, aspect)		Densité pH COV Couleur Solubilité	1.04 ± 0.01 13 ± 0.5 < 1 (sans COV) Incolore Soluble dans l'eau
2.	Stabilité du produit dans le pot fermé (viscosité, sédimentation) et délai de péremption	Méthode interne	4 semaines à 40°C	Produit : stable après 4 semaines de vieillissement. Péremption : 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert.
3.	Absorption d'eau par capillarité	DIN 53.495 Méthode interne	Essai en laboratoire à 21 +/- 3°C sur pierre calcaire. Les résultats d'absorption dépendent de la porosité du support et de la consommation en g/m ² de la protection.	Résultats à 24H d'absorption : Efficacité: 80+/- 5% Résultats à 48H d'absorption : Efficacité : 80+/- 5%
4.	Minéralisation	METHODE INTERNE	<u>SABLE NORMALISE</u>	Fine couche de sable consolidé : Minéralisation de surface / effet anti poussière
5.	Perméabilité à la vapeur d'eau	DIN 52615 SN EN ISO 7783-2 NF P 84-402	<u>Support</u> : disque de béton normalisé	Protection perméable à la vapeur d'eau : Indice de transfert de vapeur : 91%.
6.	Test de durabilité : SOLARBOX	ISO 11341	<u>Support</u> : Pierre calcaire poreuse	<ul style="list-style-type: none"> • Pas de changement de couleur du support protégé • Maintien des performances à l'eau

 <p>PSS WORKING WITH NATURE</p>	TABLEAU PERFORMANCIEL	FACEAL MINERALISANT H
		7203
		Page 2/2
Performance Table_MINE H.doc		

#	Nature du test	Méthode employée		Valeur
7.	Propriétés de sécurité	-	Nocivité Toxicité Inflammabilité Explosivité	Non Non Non Non