

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	1.04 ± 0.01 13 ± 0.5
			cov	< 1 (sans COV)
			Couleur	Incolore
			Solubilité	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/m² de la protection.	Résultats à 24H d'absorption : Efficacité: 80+/- 5% Résultats à 48H d'absorption : Efficacité : 80+/- 5%
4.	Minéralisation	METHODE INTERNE	SABLE NORMALISE	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	Support : disque de béton normalisé	Protection perméable à la vapeur d'eau : Indice de transfert de vapeur : 91%.
6.	Test de durabilité : SOLARBOX	ISO 11341	Support : Pierre calcaire poreuse	 Pas de changement de couleur du support protégé Maintien des performances à l'eau



TABLEAU PERFORMANCIEL

FACEAL							
MINERALISANT							
Н							

7203

Page 2/2

Performance Table_MINE H.doc

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