
	<b>TABLEAU PERFORMANCIEL</b>	<b>FACEAL HYDRO SF</b>
		<b>2070</b>
		<b>Page 1/2</b>
Tableau-performancier_FH SF.doc		

**CODE PRODUIT : 2070**

**Désignation du produit (nom commercial) : FACEAL HYDRO SF**

#	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	<b>Produit</b> : stable après 4 semaines de vieillissement. <b>Péremption</b> : 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert.
3.	Absorption d'eau par capillarité	<b>DIN 53.495</b> 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 <sup>2</sup> de la protection.	<b>Résultats à 24H d'absorption</b> : Efficacité: 70+/- 5%  <b>Résultats à 48H d'absorption</b> : Efficacité : 70+/- 5%
4.	Perméabilité à la vapeur d'eau	<b>DIN 52615</b> <b>SN EN ISO 7783-2</b> <b>NF P 84-402</b>	<u>Support</u> : disque de béton normalisé	Protection perméable à la vapeur d'eau : Indice de transfert de vapeur : 91%.
5.	Test de durabilité : SOLARBOX	<b>ISO 11341</b>	<u>Support</u> : Pierre calcaire poreuse	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pas de changement de couleur du support protégé</li> <li>Maintien des performances à l'eau</li> </ul>
6.	Propriétés de sécurité	-	Nocivité Toxicité	Non Non

 <p><b>PSS</b> WORKING WITH NATURE</p>	<b>TABLEAU PERFORMANCIEL</b>	<b>FACEAL HYDRO SF</b>
		<b>2070</b>
		<b>Page 2/2</b>
Tableau-performancierel_FH SF.doc		

#	Nature du test	Méthode employée	Valeur
		Inflammabilité	Non
		Explosivité	Non