
	TABLEAU PERFORMANCIEL	FACEAL HYDRO RF
		2050
		Page 1/2
Tableau-performancier_FH RF.doc		

CODE PRODUIT : 2050

Désignation du produit (nom commercial) : FACEAL HYDRO RF

#	Nature du test	Méthode employée		Valeur
		Norme	Paramètres	
1.	Propriétés physiques du produit (densité, pH, COV, aspect)		Densité pH COV Couleur Solubilité	0.88 ± 0.02 Non applicable < 400 g Incolore Insoluble 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.	Profondeur de pénétration	(NF EN 1504-2)	Cube de béton (cf norme)	Profondeur > 1cm Classe II
4.	Temps de séchage	Norme NF EN 13579 (NF EN 1504-2)	Cube de béton (cf norme)	Vitesse de séchage > 10% Classe II
5.	Immersion dans l'eau	Norme NF EN 13580 (NF EN 1504-2)	Cube de béton (cf norme)	Coefficient d'absorption : 4,5% : conforme marquage CE
6.	Immersion dans l'eau Après exposition aux alcali	Norme NF EN 13580 (NF EN 1504-2)	Cube de béton (cf norme)	Coefficient d'absorption : 4,5% : conforme marquage CE
7.	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 : 80%.
8.	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 Performances stables.

 <p>PSS WORKING WITH NATURE</p>	TABLEAU PERFORMANCIEL	FACEAL HYDRO RF
		2050
		Page 2/2
Tableau-performancierel_FH RF.doc		

#	Nature du test	Méthode employée	Valeur
9.	Propriétés de sécurité	Nocivité Toxicité Autre Inflammabilité Explosivité EPI particuliers	Non Non Irritant Non Non Masque de type ABEK