



DÉCLARATION DES PROPRIÉTÉS

La peinture **Puma®Color Imperlite** a été développée comme un produit dans lequel sont pondérées les propriétés conférées par les polymères de cette nature ; ainsi, les spécifications de la peinture se distinguent par sa grande imperméabilité à l'eau même dans des conditions météorologiques orageuses et intenses, sa perméabilité à la vapeur d'eau, sa forte adhérence au support, la durabilité de l'application et la protection des pigments utilisés dans la couleur.

Afin d'assurer ces propriétés et même d'autres, la peinture en question est soumise à un programme complété et vérifié par les laboratoires de l'entreprise du fabricant de PLIOLITE®, qui consiste en une série d'essais visant à déterminer les spécifications du produit.

Le but de ces spécifications est l'évaluation des revêtements à base d'eau pour permettre l'utilisation de la firme Hydro PLIOLITE®.

Seule la peinture (ou l'apprêt) qui répond aux deux critères suivants (déclaration du fabricant), peut solliciter ce programme : il contient une quantité minimale spécifiée d'Hydro PLIOLITE®, et appartient à la catégorie A / c (ou A /sol).

La présence d'Hydro PLIOLITE® dans une quantité spécifiée est une condition nécessaire pour que le revêtement ait ses propriétés d'adhérence (sur supports de maçonnerie), de résistance aux alcalis, de durabilité et de résistance aux intempéries.

Pour l'utilisation du logo Hydro PLIOLITE® (peinture ou apprêt de maçonnerie), la quantité d'Hydro PLIOLITE® doit être supérieure ou égale à 20% en poids (8 % de polymère sec) de la peinture (ajusté à 0,3 Pa.s.).

Un échantillon référencé **Puma®Color Imperlite** a été envoyé pour son évaluation. Cet échantillon a été testé selon les critères suivants avec l'utilisation de la firme Hydro PLIOLITE. La peinture est en ligne avec nos spécifications techniques et peut donc être associée à la firme Hydro PLIOLITE.

Propriété	Méthodologie du test	Spécification Hydro PLIOLITE	Puma®Color Imperlite
Apparence dans l'emballage		*	Ok
Poids spécifique	ISO 2811	*	1,52
Viscosité ICI 10000 s ⁻¹	WI-0097	≤ 0,5 pa.S	0,12
Finesse	NF T 30-046	≤ 4	2
Pouvoir couvrant	ECTC-WI-0202	≥ 92%	95,3
Résistance aux alcalis			
J+1 J+3	ECTC-WI-0109	ΔE <5. Sans autre détérioration qu'un léger adoucissement. (sans desquamation ni abrasion)	Ok 1,9
Vieillessement accéléré QUV (ΔE après six semaines)	ISO 11507	ΔE ≤ 4 (blanc) ΔE ≤ 12 (bleu)	1,48 8,7
% Hydro PLIOLITE	Méthode interne	≥ 20%	Ok

Directeur Technique: Jose A. Ferre Martínez



CORPORACION EMPRESARIAL GRUPO PUMA
Avda. Agrupacion Córdoba, 17
14014-CÓRDOBA - SPAIN

e-mail: gpx@grupopuma.com - web: www.grupopuma.com

C.I.F.: B-14784227