

Tableau résumé des catégories de tests AAMA

Catégorie de tests	Test	AAMA 2603	AAMA 2604	AAMA 2605
Tests chimiques	Résistance chimique (acide chlorhydrique)	Pas de cloques ou de changement visuel	Pas de cloques ou de changement visuel	Pas de cloques ou de changement visuel
	Résistance chimique (mortier, alcali)	Aucune perte d'adhésion du film ou changement visuel	Aucune perte d'adhésion du film ou changement visuel	Aucune perte d'adhésion du film ou changement visuel
	Résistance aux polluants acides	Non applicable	Changement de couleur Delta E <5	Changement de couleur Delta E <5
	Résistance aux détergents	Pas de perte d'adhérence	Pas de perte d'adhérence	Pas de perte d'adhérence
Test mécanique **Formule Tests accélérés	Résistance à l'humidité	1500 heures Quelques cloques - Taille N°8	3000 heures Quelques cloques - Taille N°8	4000 heures Quelques cloques - Taille N°8
	Résistance aux airs salins	1500 heures Lignes de fuite Trait note 7 Quelques cloques- Taille N°8	3000 heures Lignes de fuite Trait note 7 Quelques cloques- Taille N°8	2000 heures Lignes de fuite Trait note 7 Quelques cloques- Taille N°8
	Résistance à l'érosion	Non applicable	10% de perte de brillance max	10% de perte de brillance max
Exposition UV - Test effectué en Floride	Exposition UV 45° - Floride	1 an	5 ans	10 ans
	Rétention de la couleur	Léger changement	Delta E <5	Delta E <5
	Stabilité du brillant	Léger changement	Minimum 30%	Minimum 50%
	Résistance au farinage	Non applicable	Aucun au-dela de N°8	Aucun au-dela de N°8

Ce tableau est une gracieuseté de Peinture Industriel DJ Inc.

