

Systèmes MARISEAL 250 / 250 FLASH / 250 AQUA 270 AQUA / DÉTAIL / 550 / 600 SEL8.1.1 Apparent - Sans Finition			
Non Protégé - Apparent Intrados / Extrados - Intérieur / Extérieur Non Accessible / Accessible Avec Accès Limités à la Maintenance			
0	Supports Admissibles	Nomenclature des Bases de Supports Admissibles - Neufs / Anciens - Intérieur / Extérieur - Suivant CCTA MARISEAL - SEL : <ul style="list-style-type: none"> • Surfaces Courantes - Murs / Cloisons / Relevés de S1 à S19 : BS1 : Hydraulique / Hydraulique Modifié (Ciment) BS2 : Bois - BS3 : Calcium (Calcaire) - BS4 : Inorganique (Silice) - BS5 : Métallique - Ferreux / Non Ferreux - BS6 : Organique (Bitume) - BS7 : Thermoplastique (Plastiques) - BS8 : Thermodurcissable (Résines) • Préparation : Le Principe est d'obtenir un ou des Supports Admissibles, préparés suivant CCTA - Règles Professionnelles / NF DTU / EN ISO de leurs catégories, rendus Propres / Sains / Cohérents / Secs ou Humides 	
1	Préparations Points de Détail	Reconnaissance, étude, élaboration, préparation des Traitements de Points de Détail - Suivant CCTA MARISEAL - SEL : <ul style="list-style-type: none"> • Arrêts Techniques Non Sollicités : Engravage par tronçonnage rabattue (Ext) ou avec Arrêt Droit (Int/Ext protégé) • Arrêts Techniques Sollicités, Pénétrations, Évacuations : Création de Réservations pour la réalisation de Renforts Mécaniques par Dégagement au pourtour ou au droit, de 2 cm mini de Profondeur par 5 à 10 cm de large • Angles Saillants : Rabattage des Angles / Création de Chanfrein par tout moyen • Angles Rentrants : Piquetage en vue de la réalisation d'ancrages de Solins souples ou rigides, arrondis en gorge. • Fissures : Ouverture en V, par piquetage, tronçonnage, grenailage ou sablage - Dépoussiérage par aspiration 	
SEL8.1.1		Préconisation indicative	
2	Adhérence	Couche Primaire : Choix suivant Nature / Qualité / Siccité des Supports / Nature de la Résine : <ul style="list-style-type: none"> • Supports Secs BS1 / BS2 / BS5 / BS7 / BS8 : MARISEAL 710 - Sous les Membranes MARISEAL 250 / 250 FLASH / DÉTAIL / 300 / 500 / 550 / 600 • Supports Secs ou Humides, mais non suintants BS1 / BS2 / BS3 / BS4 poncé / BS5 / BS6 : MARISEAL AQUA PRIMER - Sous toutes les Membranes MARISEAL-SEL • Supports Secs ou Humides, mais non suintants BS1 / BS2 / BS3 / BS4 poncé / BS5 / BS6 / BS7 / BS8 : MARISEAL 710 AQUA - Sous les Membranes MARISEAL 250 AQUA / 270 AQUA • Supports Secs ou Humides, mais non suintants BS1 / BS2 / BS4 / BS5 / BS6 / BS7 / BS8 : MARISEAL 730 - Sous les Membranes MARISEAL 250 / 250 FLASH / DÉTAIL / 300 / 500 / 550 • Supports Secs BS6 : MARICOAT PRIMER - Sous les Membranes MARISEAL 250 / 250 FLASH • Supports Secs et Lisses BS4 : MARITRANS PRIMER - Sous les Membranes MARISEAL 250 / 250 FLASH / DÉTAIL / 300 / 550 • Supports Secs ou Humides, mais non suintants BS1 / BS3 / BS4 poncé : Système Pare-vapeur MARISEAL AQUA PRIMER - SPV2 - Sous toutes les Membranes MARISEAL-SEL 	Consommations 0,100 à 0,300 kg/m ² 0,100 à 0,350 kg/m ² 0,100 à 0,300 kg/m ² 0,100 à 0,300 kg/m ² 0,300 à 0,500 kg/m ² < 0,100 kg/m ² 0,700 kg/m ² mini en 2 couches mini
3	Traitements Points de Détail	Au choix suivant la nature Liée ou Non Liée, Homogène ou Hétérogène des Supports Jointifs : <ul style="list-style-type: none"> • Défauts d'Aspects : Mortiers MARICOAT PRIMER ou MARICEM 1000 / 3000 / FIBRE • Fissure / Joint de Retrait : Mastics MARIFLEX PU (Souple) / MARICOAT 2065 (Rigide) • Liaison entre 2 Matériaux Jointifs, Liés, Homogènes ou Hétérogènes, de mêmes Dilatations Thermiques : Congés en Mastic MARIFLEX PU 30, avec une Maryse • Liaison entre 2 Matériaux Jointifs, non Liés, Homogènes ou Hétérogènes, de Dilatations Thermiques différentes : Renfort avec Armature MARISEAL FABRIC, en «Frais sur Frais», • Liaison entre 2 Matériaux Jointifs, Liés ou non Liés, de mêmes Dilatations Thermiques : Système MARISEAL DÉTAIL - MD2 ou MD3, en 2 couches - Uniquement sous les Membranes MARISEAL 250 / 250 FLASH / 300 / 550 / 600 • Renfort Mécanique en Mortier MARICOAT PRIMER + Charge MARIQUARTZ - Rapport 1/5 	Suivant Défauts d'aspects 0,1 à 0,3 Litre/ml 0,3 Cart/ml ou 0,150 Poche/ml 0,4 kg/ml + Armature 0,20 m 0,350 kg/ml +/- Armature 0,20 m 2 kg/Litre à remplir
4	Membrane	Résines Étanches MARISEAL 250 / 250 FLASH / 250 AQUA / DÉTAIL / 300 / 550 au choix suivant les Contraintes d'Application en Surfaces Horizontales, Inclignées, Courbes ou Verticales , Contraintes d'Usages et Résistances désirées - Épaisseur : 1,6 mm mini <ul style="list-style-type: none"> • Application suivant Méthode dite «Frais sur Frais» : 1^{ère} couche de Résine + Collage / Marouflage à sec, de l'Armature MARISEAL FABRIC + 2^{ème} couche de Résine sur Frais • Application d'une 3^{ème} Couche de Résine Résine Étanche MARISEAL 600 : <ul style="list-style-type: none"> • Application suivant Méthode dite «Frais sur Frais» : 1^{ère} couche de Résine + Collage / Marouflage à sec, de l'Armature MARISEAL FABRIC + 2^{ème} couche de Résine sur Frais • Application d'une 3^{ème} couche de Résine 	Consommation mini en tout Point 1 kg/m ² + 1.05 m ² /m ² + 1 kg/m ² 0,500 kg/m ² 0,75 Litre/m ² + 1.05 m ² /m ² + 0,75 Litre/m ² 0,5 Litre/m ²
5	Protection Finition (Option)	Le Système MARISEAL - SEL-8.1.1 sera laissé nu. Néanmoins, pour répondre à des Contraintes spécifiques : Esthétiques (Coloris suivant Nuancier RAL) / Fonctionnelles (Sécurité / Entretien / Tenues Chimiques / Alimentarité), il peut être mis en œuvre en sus des Protections / Finitions adaptées => Voir Fiches Systèmes MARISEAL - SEL8.1.2 / SEL8.1.3 / SEL8.1.3	