

<p style="text-align: center;">Systèmes MARISEAL 250 / 250 FLASH / 250 AQUA DÉTAIL / 300 / 550 SEL8.1.4 Apparent - Aspect MARICOLOR</p>		
<p>Sur Systèmes Isolants - Compressibles Panneaux ou Lès - Adhérents Non Protégé - Apparent - Extérieur Non Accessible / Accessible Avec Accès Limités à la Maintenance</p>		

0	Supports Admissibles	<p>Nomenclature des Bases de Supports Admissibles - Neufs / Anciens - Intérieur / Extérieur - Suivant CCTA MARISEAL - SEL :</p> <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	<p>Reconnaissance, étude, élaboration, préparation des Traitements de Points de Détail - Suivant CCTA MARISEAL - SEL :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Arrêts Techniques Non Sollicités : Engravure 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
----------	--------------------------------------	--

SEL8.1.4	Préconisation indicative	Consommations
-----------------	---------------------------------	----------------------

2	Adhérence	<p>Couche Primaire : Choix suivant Nature / Qualité / Siccité des Supports / Nature de la Résine :</p> <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 	<p>0,100 à 0,300 kg/m²</p> <p>0,100 à 0,350 kg/m²</p> <p>0,100 à 0,300 kg/m²</p> <p>0,100 à 0,300 kg/m²</p> <p>0,300 à 0,500 kg/m²</p> <p>< 0,100 kg/m²</p> <p>0,700 kg/m² mini en 2 couches mini</p>
----------	------------------	---	---

3	Traitements Points de Détail	<p>Au choix suivant la nature Liée ou Non Liée, Homogène ou Hétérogène des Supports Jointifs :</p> <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 	<p>Suivant Défauts d'aspects</p> <p>0,1 à 0,3 Litre/ml</p> <p>0,3 Cart/ml ou 0,150 Poche/ml</p> <p>0,4 kg/ml + Armature 0,20 m</p> <p>0,350 kg/ml +/- Armature 0,20 m</p> <p>2 kg/Litre à remplir</p>
----------	-------------------------------------	--	---

4	Membrane	<p>Résines Étanches MARISEAL 250 / 250 FLASH / 250 AQUA / DÉTAIL / 300 / 550 au choix suivant les Contraintes d'Application en Surfaces Horizontales, Inclinées, Courbes ou Verticales, Contraintes d'Usages et Résistances désirées - Épaisseur : 1,6 mm mini</p> <ul style="list-style-type: none"> • Application suivant Méthode dite «Frais sur Frais» : 1^{ère} couche de Résine + Renfort par Collage / Marouflage à sec, avec Armature MARISEAL FABRIC + 2^{ème} couche de Résine sur Frais + Application d'une 3^{ème} Couche de Résine 	<p>Consommation mini en tout Point</p> <p>1 kg/m² + 1.05 m²/m² + 1 kg/m² + 0,500 kg/m²</p>
----------	-----------------	---	---

5	Protection Finition	<p>Le Système MARISEAL - SEL8.1.4 est toujours revêtu, pour des Contraintes spécifiques : Esthétiques / Fonctionnelles, d'une des Protections / Finitions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aspect MARICOLOR : Finition MARISEAL 410 (Int) ou MARISEAL 420 (Int/Ext) <ul style="list-style-type: none"> ◦ Colorée avec MARICOLOR - RAL suivant Nuancier MARIS POLYMERS ◦ Additionnée ou non de CORINDON BLANC selon Résistance à la Glissance désirée • Aspect MARICOLOR AQUA : Finition MARISEAL 420 AQUA (Int/Ext) <ul style="list-style-type: none"> ◦ Colorée avec MARICOLOR AQUA - RAL suivant Nuancier MARIS POLYMERS ◦ Additionnée ou non de CORINDON BLANC selon Résistance à la Glissance désirée • Tout autre Finition / Protection au choix du Maître d'Ouvrage / Maître d'œuvre, après Tests de Compatibilité / Pérennité, à mener auprès du fabricant préconisé. 	<p>0,150 à 0,200 kg/m²</p> <p>0,015 à 0,020 kg/m²</p> <p>0,030 à 0,040 kg/m²</p> <p>0,150 à 0,200 kg/m²</p> <p>0,015 à 0,020 kg/m²</p> <p>0,030 à 0,040 kg/m²</p>
----------	----------------------------	---	---

