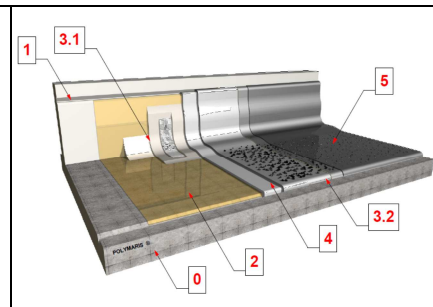
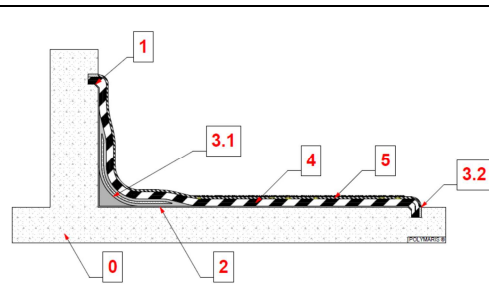


Systèmes MARISEAL 250 / 250 FLASH / 550 SEL6.1 / 6.2

Directement Circulable
Intérieur / Extérieur
Usages Très Intensifs / Industriel IM2
Quais / Plans Inclinés / Rampes
Parcs VL - PL Limités - Privé / Public



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 	
SEL6.1 / 6.2		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 / 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 0,100 à 0,350 kg/m² 0,100 à 0,300 kg/m² 0,300 à 0,500 kg/m² < 0,100 kg/m² 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 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</p>
4	Membrane	<p>Choix suivant les Contraintes d'Application en Surfaces Horizontales, Inclinées, Courbes ou Verticales, Contraintes d'Usages et Résistances désirées : La Membrane réalisée doit avoir un minimum d'1,6 mm d'épaisseur</p> <ul style="list-style-type: none"> • Surfaces Horizontales : 1^{re} et 2^e couches de Résine MARISEAL 250 / 550 Ou • Surfaces Verticales ou Inclinées : 1^{re} et 2^e couches de Résine MARISEAL 250 FLASH Et • Surfaces Horizontales, Verticales ou Inclinées : 3^e couche de Résine MARISEAL 250 / 250 FLASH / 550 • Sur la 3^e couche fraîche de MARISEAL 250 / 550 : Projection à Refus de Granulats de CORINDON BRUN - Taille 1/3 mm, ou, de BAUXITE - Tailles 0,5 / 1 mm ou 0,5/1,5 mm 	<p>Consommation mini en tout Point 0,75 à 1 kg/m²/Couche 0,75 à 1,25 kg/m²/Couche 0,750 à 1 kg/m² CORINDON : 6 kg/m² BAUXITE : 4 kg/m²</p>
5	Protection Finition	<p>Les Systèmes MARISEAL - SEL6.1 / SEL6.2 sont regarnis et recouverts d'une Protection par 2 couches de Finitions Fonctionnelles / Esthétique, adaptées aux Agressions Mécaniques et Chimiques, conservant la Résistance à la Glissance désirée :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Égrenage / Balayage de l'excédent • Regarnissage / Finition : Aspect MARICOLOR : Finition MARISEAL 410 (Int) / 420 (Int/Ext) - Colorée avec MARICOLOR - RAL suivant Nuancier MARIS POLYMERS 	<p>Consommation mini en tout Point 0,600 à 0,800 kg/m² 0,060 à 0,080 kg/m²</p>