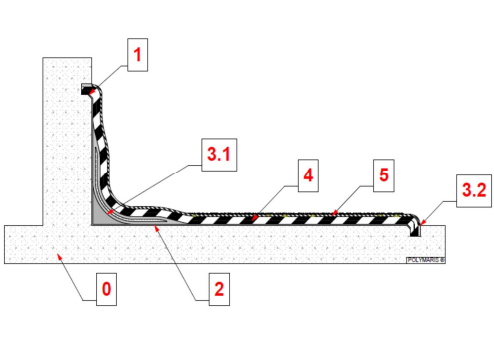
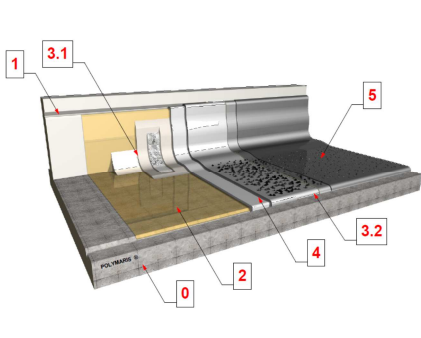


Systèmes MARISEAL 250 / 250 FLASH / 300 / 500 / 550 SEL7.2 Contacts Permanents ou Accidentels		 	
0	Supports Admissibles	Nomenclature des Bases de Supports Admissibles - Neufs / Anciens - Intérieur / Extérieur - Suivant CCTA MARISEAL - SEL : <ul style="list-style-type: none"> • Surfaces Courantes - Murs / 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 : Engravure par troncçonnage 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, troncçonnage, grenailage ou sablage - Dépoussiérage par aspiration 	
SEL7.2		Préconisation indicative	Consommations
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 / 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 	0,100 à 0,300 kg/m ² 0,100 à 0,350 kg/m ² 0,100 à 0,300 kg/m ² 0,300 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	Choix suivant les Contraintes d'Application en Surfaces Horizontales, Inclinaées, Courbes ou Verticales , Contraintes d'Usages et Résistances désirées : <ul style="list-style-type: none"> • MARISEAL 250 : 2 / 3 couches - 1 / 2 couches, avec KATALYSATOR - 1,2 mm mini • MARISEAL 250 FLASH + MARISEAL 250 : 2 / 3 couches - 1,2 mm mini • MARISEAL 300 : 2 / 3 couches - 1,2 mm mini • MARISEAL 500 : 2 / 3 couches - 1,6 mm mini • MARISEAL 550 : 2 / 3 couches - 1,2 mm mini 	Consommation mini en tout Point 1,5 kg/m ² - 0,075 kg/m ² 1.0 kg/m ² + 0,500 kg/m ² 1,5 kg/m ² 2 kg/m ² 1,5 kg/m ²
5	Protection Finition	Les Systèmes MARISEAL 250 / 250 FLASH / 300 / 500 / 550 - SEL7.2 sont recouverts d'une Protection par Finitions Fonctionnelles , adaptée aux Agressions Chimiques et suivant l' Esthétique désirée : <ul style="list-style-type: none"> • Aspect MARICOLOR : 2 couches de Finition MARISEAL 410 (Intérieur) <ul style="list-style-type: none"> ◦ Colorée avec MARICOLOR - RAL suivant Nuancier MARIS POLYMERS ◦ Additionnée ou non de CORINDON BLANC selon Résistance Glissance désirée • Aspect MARICOLOR : 2 couches de Finition MARISEAL 420 (Intérieur / Extérieur) <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 • Tout autre Finition / Protection au choix du Maître d'Ouvrage / Maître d'œuvre, après Tests de Compatibilité / Pérennité, à mener auprès du fabricant préconisé. 	Consommation mini en tout Point 0,300 à 0,400 kg/m ² 0,030 à 0,040 kg/m ² 0,060 à 0,080 kg/m ² 0,300 à 0,400 kg/m ² 0,030 à 0,040 kg/m ² 0,060 à 0,080 kg/m ² A déterminer