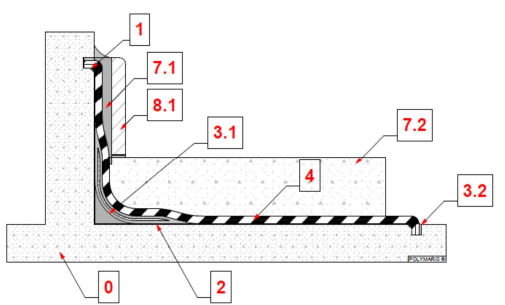
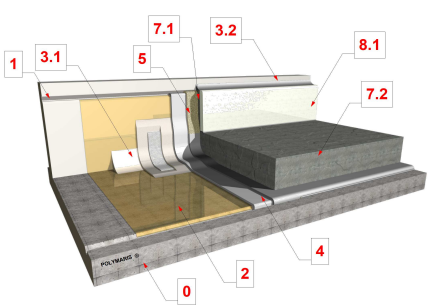


<p><b>Systèmes MARISEAL</b> 250 / 250 FLASH / 250 AQUA / 270 AQUA DÉTAIL / 500 / 550 / 600</p> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold; text-align: center;">SEL2.1</p> <p style="font-weight: bold; text-align: center;">Sous Chapes - Désolidarisées</p> <p style="font-weight: bold; text-align: center;">Sous Protections Lourdes Désolidarisées Chapes / Enduits / Parements Intérieur / Extérieur</p>		
--	--	---

<b>0</b>	<b>Supports Admissibles</b>	<p><b>Nomenclature des Bases de Supports Admissibles - Neufs / Anciens</b> - Intérieur / Extérieur - Suivant <b>CCTA MARISEAL - SEL :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Surfaces Courantes</b> - Murs / Cloisons / Relevés de <b>S1 à S19</b> : <b>BS1</b> : Hydraulique / Hydraulique Modifié (Ciment) <b>BS2</b> : Bois - <b>BS3</b> : Calcium (Calcaire) - <b>BS4</b> : Inorganique (Silice) - <b>BS5</b> : Métallique - Ferreux / Non Ferreux - <b>BS6</b> : Organique (Bitume) - <b>BS7</b> : Thermoplastique (Plastiques) - <b>BS8</b> : Thermodurcissable (Résines)</li> <li>• <b>Préparation</b> : Le Principe est d'obtenir un ou des <b>Supports Admissibles</b>, préparés suivant <b>CCTA - Règles Professionnelles / NF DTU / EN ISO</b> de leurs catégories, rendus <b>Propres / Sains / Cohérents / Secs ou Humides</b></li> </ul>
----------	-----------------------------	--

<b>1</b>	<b>Préparations Points de Détail</b>	<p>Reconnaissance, étude, élaboration, préparation des Traitements de <b>Points de Détail</b> - Suivant <b>CCTA MARISEAL - SEL :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Arrêts Techniques Non Sollicités</b> : Engravure par tronçonnage rabattue (Ext) ou avec Arrêt Droit (Int/Ext protégé)</li> <li>• <b>Arrêts Techniques Sollicités, Pénétrations, Évacuations</b>: Création de <b>Réservations</b> pour la réalisation de <b>Renforts Mécaniques</b> par <b>Dégagement</b> au pourtour ou au droit, de 2 cm mini de Profondeur par 5 à 10 cm de large</li> <li>• <b>Angles Saillants</b> : Rabattage des Angles / Création de Chanfrein par tout moyen</li> <li>• <b>Angles Rentrants</b> : Piquetage en vue de la réalisation d'ancrages de <b>Solins souples ou rigides, arrondis en gorge</b>.</li> <li>• <b>Fissures</b> : Ouverture en V, par piquetage, tronçonnage, grenailage ou sablage - <b>Dépoussiérage par aspiration</b></li> </ul>
----------	--------------------------------------	--

<b>SEL2.1</b>	<b>Préconisation indicative</b>	<b>Consommations</b>
---------------	---------------------------------	----------------------

<b>2</b>	<b>Adhérence</b>	<p><b>Couche Primaire</b> : Choix suivant Nature / Qualité / Siccité des Supports - Nature de la Résine :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Supports Secs BS1 / BS2 / BS5 / BS7 / BS8</b> : <b>MARISEAL 710</b> - Sous les Membranes <b>MARISEAL 250 / 250 FLASH / DÉTAIL / 300 / 500 / 550 / 600</b></li> <li>• <b>Supports Secs ou Humides</b>, mais non suintants <b>BS1 / BS2 / BS3 / BS4 poncé / BS5 / BS6</b> : <b>MARISEAL AQUA PRIMER</b> - Sous toutes les Membranes <b>MARISEAL-SEL</b></li> <li>• <b>Supports Secs ou Humides</b>, mais non suintants <b>BS1 / BS2 / BS3 / BS4 poncé / BS5 / BS6 / BS7 / BS8</b> : <b>MARISEAL 710 AQUA</b> - Sous les Membranes <b>MARISEAL 250 AQUA / 270 AQUA</b></li> <li>• <b>Supports Secs ou Humides</b>, mais non suintants <b>BS1 / BS2 / BS4 / BS5 / BS6 / BS7 / BS8</b> : <b>MARISEAL 730</b> - Sous les Membranes <b>MARISEAL 250 / 250 FLASH / DÉTAIL / 300 / 500 / 550</b></li> <li>• <b>Supports Secs BS6</b> : <b>MARICOAT PRIMER</b> - Sous les Membranes <b>MARISEAL 250 / 250 FLASH</b></li> <li>• <b>Supports Secs et Lisses BS4</b> : <b>MARITRANS PRIMER</b> - Sous les Membranes <b>MARISEAL 250 / 250 FLASH / DÉTAIL / 300 / 550</b></li> <li>• <b>Supports Secs ou Humides</b>, mais non suintants <b>BS1 / BS3 / BS4 poncé</b>: <b>Système Pare-vapeur MARISEAL AQUA PRIMER - SPV2</b> - Sous toutes les Membranes <b>MARISEAL-SEL</b></li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>0,100 à 0,300 kg/m<sup>2</sup></b></p> <p style="text-align: center;"><b>0,100 à 0,350 kg/m<sup>2</sup></b></p> <p style="text-align: center;"><b>0,100 à 0,300 kg/m<sup>2</sup></b></p> <p style="text-align: center;"><b>0,100 à 0,300 kg/m<sup>2</sup></b></p> <p style="text-align: center;"><b>0,300 à 0,500 kg/m<sup>2</sup></b></p> <p style="text-align: center;"><b>&lt; 0,100 kg/m<sup>2</sup></b></p> <p style="text-align: center;"><b>0,700 kg/m<sup>2</sup> mini</b> en 2 couches mini</p>
----------	------------------	--	--

<b>3</b>	<b>Traitements Points de Détail</b>	<p>Au choix suivant la nature <b>Liée ou Non Liée, Homogène ou Hétérogène</b> des <b>Supports Jointifs</b> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Défauts d'Aspects</b> : Mortiers <b>MARICOAT PRIMER</b> ou <b>MARICEM 1000 / 3000 / FIBRE</b></li> <li>• <b>Fissure / Joint de Retrait</b> : Mastics <b>MARIFLEX PU</b> (Souple) / <b>MARICOAT 2065</b> (Rigide)</li> <li>• <b>Liaison entre 2 Matériaux Jointifs, Liés, Homogènes ou Hétérogènes</b>, de mêmes Dilatations Thermiques : Congés en Mastic <b>MARIFLEX PU 30</b>, avec une Maryse</li> <li>• <b>Liaison entre 2 Matériaux Jointifs, non Liés, Homogènes ou Hétérogènes</b>, de Dilatations Thermiques différentes : Renfort avec Armature <b>MARISEAL FABRIC</b>, en «Frais sur Frais»,</li> <li>• <b>Liaison entre 2 Matériaux Jointifs, Liés ou non Liés</b>, de mêmes Dilatations Thermiques : Système <b>MARISEAL DÉTAIL - MD2</b> ou <b>MD3</b>, en 2 couches - Uniquement sous les Membranes <b>MARISEAL 250 / 250 FLASH / 300 / 550 / 600</b></li> <li>• <b>Renfort Mécanique</b> en Mortier <b>MARICOAT PRIMER</b> + Charge <b>MARIQUARTZ</b> - Rapport 1/5</li> </ul>	<p style="text-align: center;">Suivant Défauts d'aspects</p> <p style="text-align: center;"><b>0,1 à 0,3 Litre/ml</b></p> <p style="text-align: center;"><b>0,3 Cart/ml ou 0,150 Poche/ml</b></p> <p style="text-align: center;"><b>0,4 kg/ml + Armature 0,20 m</b></p> <p style="text-align: center;"><b>0,350 kg/ml +/- Armature 0,20 m</b></p> <p style="text-align: center;"><b>2 kg/Litre à remplir</b></p>
----------	-------------------------------------	--	--

<b>4</b>	<b>Membrane</b>	<p>Choix suivant les Contraintes d'Application en <b>Surfaces Horizontales, Inclinées, Courbes</b> ou <b>Verticales</b>, Contraintes d'Usages et Résistances désirées :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Résine <b>MARISEAL 250</b> : 2 / 3 couches - 1 / 2 couches avec <b>KATALYSATOR</b> - 1,2 mm mini</li> <li>• Résine <b>MARISEAL 250 FLASH + MARISEAL 250</b> : 2 couches - 1,2 mm mini</li> <li>• Résine <b>MARISEAL 250 AQUA / 270 AQUA</b> : 2 / 3 couches - 1,0 mm mini</li> <li>• Résine <b>MARISEAL DÉTAIL</b> : 2 couches - 1,1 mm mini</li> <li>• Résine <b>MARISEAL 300</b> : 2 couches - 1,1 mm mini</li> <li>• Résine <b>MARISEAL 500</b> : 1 / 2 couches - 1,6 mm mini</li> <li>• Résine <b>MARISEAL 550</b> : 1 / 2 couches - 1,1 mm mini</li> <li>• Résine <b>MARISEAL 600</b> : 2 / 3 couches - 1,0 mm mini</li> </ul>	<p style="text-align: center;">Consommation mini en tous Points</p> <p style="text-align: center;"><b>1,5 kg/m<sup>2</sup> - 0,045 kg/m<sup>2</sup></b></p> <p style="text-align: center;"><b>1 kg/m<sup>2</sup> + 0,5 kg/m<sup>2</sup></b></p> <p style="text-align: center;"><b>1,5 kg/m<sup>2</sup></b></p> <p style="text-align: center;"><b>1,4 kg/m<sup>2</sup></b></p> <p style="text-align: center;"><b>1,5 kg/m<sup>2</sup></b></p> <p style="text-align: center;"><b>2 kg/m<sup>2</sup></b></p> <p style="text-align: center;"><b>1,5 kg/m<sup>2</sup></b></p> <p style="text-align: center;"><b>1 Litre/m<sup>2</sup></b></p>
----------	-----------------	--	--

<b>5</b>	<b>Protection Finition (Hors Lot)</b>	<p>Le <b>Système MARISEAL - SEL2.1</b> est protégé et revêtu par une <b>Protection Lourde Désolidarisée</b> ou un <b>Parement rapporté</b>: Chapes / Graviers / Terres / Gravois / Remblais / Parements Durs - Rapportés / Scellés / Posés, avec au préalable la pose d'un <b>Système Anti-poinçonnants</b> par <b>Géotextile</b> non tissé - Poids &gt; 350 gr / m<sup>2</sup>, <b>Système Drainant</b> adéquat, <b>Film PE</b> ou <b>Thermoplastique</b> - Ép. &gt; 200 µ</p>	<p style="text-align: center;">Aux choix du Lot <b>Protections Lourdes Posées / Scellées / Rapportées</b> suivant contraintes de Poinçonnements, à la Pose et à l'Usage</p>
<b>7</b>			
<b>8</b>			