

<p style="text-align: center;"><b>Systèmes MARISEAL</b>  <b>250 / 250 FLASH / 500 / 550</b>  <b>SEL5.1 / 5.2</b>  <b>Aspect MARICOLOR</b></p> <p style="text-align: center;">Directement Circulable          Intérieur / Extérieur          Usages Intensifs Privatif / Collectif          Public / Industriel IM1</p>		
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

<b>0</b>	<b>Supports Admissibles</b>	<p><b>Nomenclature des Bases de Supports Admissibles - Neufs / Anciens - Intérieur / Extérieur - Suivant CCTA MARISEAL - SEL :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Surfaces Courantes - Murs / Cloisons / Relevés de S1 à S19 :</b> 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)</li> <li>• <b>Préparation :</b> Le Principe est d'obtenir un ou des <b>Supports Admissibles</b>, préparés suivant CCTA - Règles Professionnelles / NF DTU / EN ISO 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 CCTA MARISEAL - SEL :</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>SEL5.1 / 5.2</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, mais non suintants 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, mais non suintants 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, mais non suintants 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, mais non suintants BS1 / BS3 / BS4 poncé: Système Pare-vapeur MARISEAL AQUA PRIMER - SPV2</b> - Sous toutes les Membranes <b>MARISEAL-SEL</b></li> </ul>	<p>0,100 à 0,300 kg/m<sup>2</sup></p> <p>0,100 à 0,350 kg/m<sup>2</sup></p> <p>0,100 à 0,300 kg/m<sup>2</sup></p> <p>0,100 à 0,300 kg/m<sup>2</sup></p> <p>0,300 à 0,500 kg/m<sup>2</sup></p> <p>&lt; 0,100 kg/m<sup>2</sup></p> <p>0,700 kg/m<sup>2</sup> mini en 2 couches mini</p>
<b>3</b>	<b>Traitements Points de Détail</b>	<p>Au choix suivant la nature <b>Liée</b> ou <b>Non Liée, Homogène</b> ou <b>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</b> ou <b>Hétérogènes, de mêmes Dilatations Thermiques :</b> Congés en Mastic <b>MARIFLEX PU 30</b>, avec une Maryse</li> <li>• <b>Liaison entre 2 Matériaux Jointifs, non Liés, Homogènes</b> ou <b>Hétérogènes, de Dilatations Thermiques différentes :</b> Renfort avec Armature <b>MARISEAL FABRIC</b>, en «Frais sur Frais»,</li> <li>• <b>Liaison entre 2 Matériaux Jointifs, Liés ou non Liés, de mêmes Dilatations Thermiques :</b> 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>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>
<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> - 1,5 mm mini</li> <li>• Résine <b>MARISEAL 250 FLASH + MARISEAL 250</b> : 2 couches - 1,5 mm mini</li> <li>• Résine <b>MARISEAL 500</b> : 1 couche - 1,4 mm mini</li> <li>• Résine <b>MARISEAL 550</b> : 1 / 2 couches - 1,4 mm mini</li> </ul>	<p>Consommation mini en tous Points</p> <p>2 kg/m<sup>2</sup> - 0,060 kg/m<sup>2</sup></p> <p>1 kg/m<sup>2</sup> + 1 kg/m<sup>2</sup></p> <p>2 kg/m<sup>2</sup></p> <p>2 kg/m<sup>2</sup></p>
<b>5</b>	<b>Protection Finition</b>	<p>Les <b>Systèmes MARISEAL 250 / 250 FLASH / 300 / 500 / 550 - SEL5.1 / 5.2</b> sont recouverts d'une <b>Protection</b> par <b>Finitions Fonctionnelles</b>, adaptée aux Agressions Chimiques et suivant l'<b>Esthétique</b> désirée :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aspect <b>MARICOLOR</b> : 2 couches de Finition <b>MARISEAL 410</b> (Intérieur)             <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Colorée avec <b>MARICOLOR - RAL</b> suivant <b>Nuancier MARIS POLYMERS</b></li> <li>◦ Additionnée ou non de <b>CORINDON BLANC</b> selon Résistance Glissance désirée</li> </ul> </li> <li>• Aspect <b>MARICOLOR</b> : 2 couches de Finition <b>MARISEAL 420</b> (Intérieur / Extérieur)             <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Colorée avec <b>MARICOLOR - RAL</b> suivant <b>Nuancier MARIS POLYMERS</b></li> <li>◦ Additionnée ou non de <b>CORINDON BLANC</b> selon Résistance à la Glissance désirée</li> </ul> </li> <li>• Tout autre <b>Finition / Protection</b> au choix du Maître d'Ouvrage / Maître d'œuvre, après Tests de Compatibilité / Pérennité, à mener auprès du fabricant préconisé..</li> </ul>	<p>Consommation mini en tout Point</p> <p>0,300 à 0,400 kg/m<sup>2</sup></p> <p>0,030 à 0,040 kg/m<sup>2</sup></p> <p>0,060 à 0,080 kg/m<sup>2</sup></p> <p>0,300 à 0,400 kg/m<sup>2</sup></p> <p>0,030 à 0,040 kg/m<sup>2</sup></p> <p>0,060 à 0,080 kg/m<sup>2</sup></p> <p><b>A déterminer</b></p>