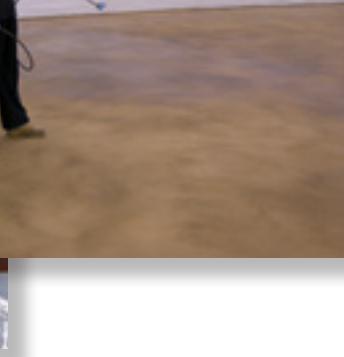
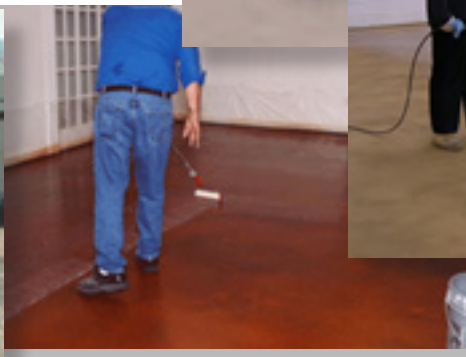


Maris Polymers®

POLYURETHANE SYSTEMS

Propose des Élastomères de Polyuréthane spécialisés, utilisés dans la fabrication d'empreintes dures et élastiques. De même, **MARIS POLYMERS** fabrique des Produits à très hautes résistances Transparents, aliphatiques, à base de Résines Polyuréthanes et Méthyl-Méthacrylates, utilisées pour la protection des **Bétons Décoratifs**. Les Résines **MARISEAL** sont utilisées pour la fabrication d'empreintes élastomères, permettant la réalisation sur bétons frais de **Bétons Décoratifs** imprimés. Les Finitions **MARISEAL** sont utilisées comme Protections transparentes sur des parements décoratifs offrant de hautes résistances à l'Usure et de hautes tenues aux contraintes chimiques, d'intempéries, pollutions et aux Ultra-Violets.



RESINES ELASTOMERES	DURETES	UTILISATIONS
MARITHAN	SHORE A 65	Résine pour la production d'empreintes en élastomère coulé. Dur et élastique. Utilisée pour la production d'empreintes de surface principale.
MARITHAN	SHORE A 45	Résine pour la production d'empreintes en élastomère coulé. Moyennement. Élastique. Utilisée pour la production d'empreintes de points de détails.
VERNIS - FINITIONS		UTILISATIONS
MARISEAL 760	Primaire, Bouchepores pour béton transparent en Polyméthacrylate de Méthyle (PMMA), offrant un fini. Brillant, stable aux UV et à l'abrasion, et résistance à l'usure - Usages Privatifs / Collectifs / Exterieur.	
MARISEAL 770	Primaire, Bouchepores, Résine transparente, semi-rigide, mono-composante, Polyuréthane PU - Aliphatique, Résistante à l'abrasion - A très haute brillance - Résistante aux UV et non jaunissante, très Haute Résistante, Interieur / Exterieur.	
MARISEAL 440	Résine transparente, colorable, mono-composante non solvantée, à haut pouvoir couvrant. Séchant par réaction avec l'humidité de l'air. Stable aux UV, à hautes résistances mécaniques et chimiques, Aspect Mat / Intérieur.	
MARIFLEX 80 SL	Traitement des joints, Auto-nivelant, élasticité permanente, qui s'applique et sèche à froid, bi-composant, élastomère Polyuréthane (mastic). Réagit par réaction avec les deux composants Interieur / Exterieur.	