

# NOS FINITIONS: TABLEAU RECAPITULATIF

Découvrez nos nouvelles vidéos de démonstrationsur [www.mercadier.fr](http://www.mercadier.fr) !

Centre de Formation à Aix-en-Provence  
Renseignements: [info@centre-formation-decoration.com](mailto:info@centre-formation-decoration.com)

1,349 € TTC / APPEL  
+ 0,337 € TTC / MIN \* 0 899 4 94 0 0 4

\* depuis un poste fixe, hors éventuel surcoût de votre opérateur

Remarque générale: la résistance de nos produits de finition est adaptée aux usages courants d'un foyer, mais leur bonne tenue dans le temps dépend du strict respect des fiches techniques lors de la mise en œuvre des produits et de l'entretien que sera fait par la suite

PROJET ->	Plan vasque salle de bains	Douche	Plan de travail / crédence cuisine	Mur décoratif	Sols pièces à vivre (salon, salle à manger, chambre)	Sol cuisine	Sol Grand Passage (dont sols publics)	Extérieur	BETON ASSOCIE	METHODE	ASPECTS
IMPREGNATEUR				***					EBC PMB	IMPREGNATEUR : 1 à 3 couches espacées de 1 à 4h	SEMI MAT à SATIN SELON LE NOMBRE DE COUCHES
IMPREGNATEUR + VERNIS MONO AQUA				**	***	** EN 3 COUCHES			EBC PMB RBX SC+	IMPREGNATEUR : 2 à 3 couches espacées de 1 à 4h VERNIS MONO: 2 à 3 couches espacées de 2h	SEMI-MAT / SATIN
IMPREGNATEUR + PROTECTEUR SOLVANTE		***		**	**			***	EBC PMB	IMPREGNATEUR : 2 à 3 couches espacées de 1 à 4h PROTECTEUR : 2 à 3 couches espacées de 2h à 8h selon température	SATIN
									RBX SC+	IMPREGNATEUR : 2 à 3 couches espacées de 1 à 4h PROTECTEUR 2 à 3 couches espacées de 2h à 8h selon température	
IMPREGNATEUR + VERNIS SOLVANTE BICOMPOSANT A DILUER	***		***					**	EBC PMB	IMPREGNATEUR : 2 à 3 couches espacées de 1 à 4h VERNIS SOLVANTE BICOMPOSANT 2 couches espacées de 12h	SEMI-MAT / SATIN
IMPREGNATEUR + VERNIS BI- AQUA	***	*** (sans stagnation)	***	***	***	***	***	** (Extérieur abrité des UV et stagnation eau)	EBC PMB RBX SC+	IMPREGNATEUR : 2 à 3 couches espacées de 1 à 4h VERNIS bi-aqua : 2 à 3 couches dans la même journée espacées de 2h mini	SEMI MAT
<b>Légendes</b>							<b>ATTENTION: Avant de passer les protections les bétons devront avoir une humidité résiduelle inférieure à 1% une température du support supérieure à 10/12°C</b>				
***	Idéal (quelques rares précautions cf Fiches Techniques)										
**	Adapté (quelques précautions cf Fiches Techniques)										
	Non Adapté										