

PRIMAIRES REVALPA

REVALPA

Il est nécessaire d'utiliser un primaire adapté en fonction du support.

PROPRIÉTÉS	PRIMAIRE EPOXY T10	PRIMAIRE PU 220	REVETANCHE PU*
Phase			
Caractéristique	Epoxy bi-composant incolore	PU mono-composant incolore	PU mono-composant gris
Consommation	150 à 400 g/m ²	150 à 250 g/m ²	150 à 300 g/m ²
Conditionnement	4 kg, 20 kg	1 kg, 5 kg, 17 kg	6 kg, 25 kg
SUPPORTS	PRIMAIRE EPOXY T10	PRIMAIRE PU 220	REVETANCHE PU*
Béton, chape ciment	●	●	●
Carrelage, revêtement céramique et pavé de verre	●		
Plâtre et dérivés en parois verticales (hydrofugés ou non)	●	●	
Sols hydrocarbonés ⁽¹⁾	●		
Bois et dérivés (agrées)	●	●	●
Métaux ⁽²⁾		●	●
Supports découpés avec restes d'anciens revêtements (étude préalable)	●		
Supports douteux, très poreux ou érodés nécessitant une consolidation	● ⁽³⁾	●	
Plastiques rigides		Application directe du système	
Critères de différenciation	PRIMAIRE À PRIVILÉGIER Le plus tolérant et polyvalent <ul style="list-style-type: none"> • Faible odeur (à privilégier en intérieur) • Adapté aux supports humides • Adapté sur supports bitumineux ou sensibles aux solvants 	<ul style="list-style-type: none"> • Recommandé sur fonds douteux (imprégnation en profondeur, consolidation) • Attention : forte odeur • Séchage rapide 	<ul style="list-style-type: none"> • Recommandé sur fonds en bon état • Attention : forte odeur • Permet d'avoir un seul produit pour réaliser primaire et couche d'étanchéité

● : Compatible / □ : Non compatible.

⁽¹⁾ Enrobé, asphalte, béton bitumé, bi-couches bitumes SBS auto-protégé ou non.

⁽²⁾ Exempts d'oxydation pulvérulente ou en plaques. ⁽³⁾ Avec faible dilution du produit.

*L'usage du Revêtement PU comme primaire est possible uniquement pour réaliser une étanchéité de balcons et de planchers sur espaces non clos pour des systèmes directement circulables ou non circulables (SE1 et SE2).