

3. MISE EN ŒUVRE DU SYSTÈME IMPERMAX

LES PRIMAIRES D'ACCROCHAGES

GÉNÉRALITÉS

La mise en œuvre doit se faire par temps sec, de +5° à +35°C, en cas de température inférieure à 10°C il est recommandé d'incorporer à IMPERMAX le SUPER ACCÉLÉRANT AXON (voir fiches techniques et de données de sécurité).

La température du support doit être de 3°C supérieure à celle du point de rosée (diagramme de Mollier).

#1 & #2 correspond à l'ordre d'application des PRIMAIRES.

*En cas d'exposition en plein soleil, il est indispensable de veiller à ce que l'Epoxy et le PRIMAIRE R4 ne se vitrifient pas.

**Consulter le Service Technique de Krypton Chemical avant l'application.

Utiliser le primaire en fonction du support suivant les indications ci-dessous:

Les Primaires en parties courantes ou ouvrages particuliers / points singuliers:

	PRIMAIRE AXPU	PRIMAIRE AXEP*	PRIMAIRE AXR4*
Brique, pierre**, liant hydraulique sec et poreux		#	#
Brique, pierre**, liant hydraulique humide et poreux		#	
Elastomère bitume SBS** avec paillettes	#		#
Acier/Aluminium/Métal	#1		#2
Revêtement céramique/Pavé de verre	#1		#2
Bois		#	#
PVC Rigide, polyester, ABS		#	#

PRIMAIRE AXPU

Le PRIMAIRE PU est un promoteur d'adhérence mono composant type Silane en phase aqueuse, non filmogène.

Application à la brosse, rouleau ou airless sur supports non poreux.

Application sur supports dont la teneur en humidité ne dépasse pas 4%.

PRIMAIRE AXEP

Le PRIMAIRE EPOXY est un bi composant en phase aqueuse.

Application à la brosse, rouleau ou airless sur support poreux dont la teneur en humidité ne dépasse pas 8%.

Application en deux couches, la 1^{ère} couche peut être diluée avec 10 à 20% d'eau.

PRIMAIRE AXR4

Le PRIMAIRE R4 est un polyuréthane mono composant solvanté.

Application à la brosse, rouleau ou airless sur supports poreux dont la température est supérieure de 3° C au point de rosée.

Application sur supports dont la teneur en humidité ne dépasse pas 4%.

