

PRODUIT N° : 4.110

TECMA BASS SH

IMPRIMURE ADHÉRENT POUR SURFACES HUMIDES

DESCRIPTION:

Imprimure spéciale pour des surfaces qui présentent un degré d'humidité de sorte qu'il ne pas possible l'application de quelconque autre peinture. Grâce aux composants réactifs avec de l'eau dans sa formulation, l'adhérence sur des surfaces avec humidité est assurée en formant une couche fermement fixée au substratum. Quand la couche appliquée est sèche, on empêche le pas de l'humidité du substratum ce qui permet la postérieure application de peintures à base aqueuse ou au dissolvant, compatibles avec **TECMA BASS SH**.

CARACTÉRISTIQUES:

Densité, 20°C	:	1,4 ± 0,05 gr./cm. ³
Viscosité, 25°C	:	110 ± 5 KU
Aspect	:	Thixotropique de couleur blanc
Temps de séchage à 20°C et 55% H.R.	:	Attouchement 2 heures - Total 6 heures
Repeint, 8 heures.	:	
Consommation Recommandé	:	150-250g./m ² , selon substratum et humidité
Application	:	Brosse ou rouleau
Adhérence dans des conditions d'humidité	:	
Pavé	:	21,9 kg/cm ²
Mortier	:	22,6 kg/cm ²
Brique massif	:	11,7 kg/cm ²

CHAMPS D'APPLICATION:

TECMA BASS SH est indiquée pour son emploi comme imprimure sur des surfaces qui maintiennent l'humidité ou qui sont temporairement humides, pour appliquer après des imperméabilisants acryliques ou des peintures plastiques. Son utilisation est recommandée comme imprimure pour des surfaces à l'extérieur comme à l'intérieur.

On peut utiliser sur quelconque matériel minéral usé dans la construction, brique, mortier, pavé, etc.

On utilise **TECMA BASS SH** comme couche d'imprimure pour nos imperméabilisants **TECMA ELAST V-97**, **IMPERMEABILIZANTE E-88**, **TECMA PAINT FACHADAS** y **TECMA PAINT AS**.

PRÉPARATION SUPERFICIELLE:

Les surfaces doivent être propres de graisse, huile, matériaux désagrégés et peu adhérents, sable, etc.

MODE D'EMPLOI:

Avant d'utiliser le produit il est convenable remuer le contenu des emballages. Une fois préparée la surface, appliquer une première couche de **TECMA BASS SH** en couvrant bien toute la surface. L'application se fera avec une consommation de 150-250 gr/m², à une seule couche ou bien deux couches selon la rugosité de la surface et le degré d'humidité de la même.

Après 8 heures, on pourra appliquer l'imperméabilisant ou la peinture de finition.

RECOMMANDATIONS SPÉCIALES:

Bien que les conditions d'application du produit peuvent être extrêmes, on recommande ne pas appliquer quand l'humidité relative de l'ambiant soit au-dessus du 95% et la température soit inférieure à 5°C, pour ne pas allonger en excès le temps de séchage du produit.

MAGASINAGE:

On doit conserver le produit dans les emballages hermétiquement fermés et protégés des gelées. Le magasinage dans ces conditions est d'une année.

PRÉSENTATION:

Dans emballages métalliques de 7 et 14 kgs.

ED.2000/2