

AUMENTO DE LA RESISTENCIA MECÁNICA Y ELASTICIDAD DE CARPETAS CEMENTICIAS POR APLICACIÓN DE PRODUCTOS AGLOMERANTES Y ENDURECEDORES PARA AUMENTAR LA RESISTENCIA MECÁNICA Y ELASTICIDAD

MATERIALES:

SELLADOR 767®

El SELLADOR 767 es un producto de baja viscosidad, que por penetración en carpetas cementicias produce un aumento de su resistencia debido a realizar la adhesión del sustrato aumentando su modulo de elástico y resistencia

Puede ser colocado a cielo abierto sin ningún tipo de cuidado o curado.

ACRYL-T ®

El ACRYL-T es un producto plastificante de media viscosidad, que actúa en los niveles superiores de la carpeta cementicia produciendo el sellado de fisuras y generando en la superficie una película aglomerante y elástica que aumenta la resistencia

Puede ser colocado a cielo abierto sin ningún tipo de cuidado o curado

EJECUCION DE LOS TRABAJOS:

1.1 – LIMPIEZA, PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

1.1.1 - Se retirará del sustrato todo elemento que no forme parte de él, a continuación se ejecutará un barrido de de la superficie a tratar.

1.2 – APLICACIÓN DE LOS PRODUCTOS

1.2.1 – Se realizara la aplicación de una primer mano de EP 767® sobre el área a tratar con una concentración de 1 Kg./m²

1.2.2 A continuación, cuando el producto haya sido absorbido por la carpeta se procederá a la aplicación de una segunda mano de CC 6481® con una concentración de 1 Kg./m² cuidando cubrir totalmente el sector a reforzar La aplicación total será de 2 Kg./m²