Los Cinco Pasos Más Importantes Para la Preparación del Producto

La aplicación de la lima-para rellenar (lime plaster) es muy simila a la aplicación del Cemento Stucco. Unos pasos preventivos <u>muy</u> importantes de seguir para obtener buenos resultados:

1. PROTEJA EL TRABAJO USANDO COBERTURAS DE PLÁSTICO

El control de sanar y extraer son los factores más importantes. Entre más lento es el proceso de resanar, obtendrá mejores resultados. Es importante usar coberturas de plástico, sabanas, etc. Para proteger el trabajo por unos días de condiciones adversas como el sol, el viento, o la lluvia. Si las condiciones son excesivas, será necesario mojar o rociar la paredes con agua.

2. Tiempo de Preparación

Para NHL 3.5, NHL 2 y NHL 5 (cuando está agregando arena), mezcle por un mínimo de 10 minutos. Sea muy cuidadoso de no agregar mucha agua al principio. Mida el agua con cuidado. La lima se irá hidratando lentamente y mucha agua puede resultar "aguado." NOTA: Para ecologic® Mortar (ya preparado, no se necesita arena) en este caso el tiempo necesario para mezclar es 5 minutos máximo.

3. Tiempo Entre Aplicaciones

Espere un mínimo de 10 días o más entre aplicaciones.

4. Moje las Paredes Entre Aplicaciones

Al final de cada día, el día antes de la aplicación de una nueva aplicación (segunda o ultima aplicación) recomendamos que empapen las paredes para que absorban agua lo más posible. No deje agua escurriendo o goteando en la paredes durante la aplicación.

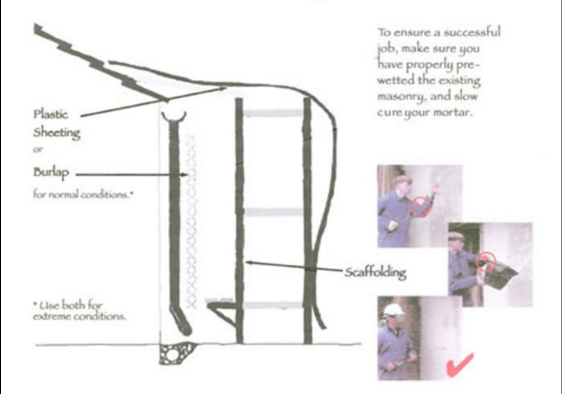
5. Para Trabajar el Producto Otra vez

NHL se puede trabajar hasta 24 horas después de su aplicación esto depende en las condiciones del clima. Esto es posible porque no contiene cemento. Esto es una gran ventaja. Si hay rajaduras en la aplicación, el que lo aplica puede rociar con agua la rajadura y cerrarlo el próximo día. Esto da resultados sin fallas. Las condiciones de secar, pueden reducir esa oportunidad, uno tiene que usar la oportunidad que tenga.

Aunque la mayoría de los pasos que recomendamos son similares a los del manual PCA o Portland Cement Plaster (Stucco), la mayoría de la personas que lo aplican no siguen las instrucciones de la guías, los aditivos que hay en Pórtland Cement recompensan estos daños, y también mejoran la producción y la habilidad del trabajo. La lima que se especifica en su proyecto se llama "Natural Hydraulic Lime" o NHL. La norma Europea en 459.1 especifica que no se puede contener ningún otro aditivo u otros materiales. Es considerado un producto puro y natural. Por la tanto no hay nada en el NHL que pudiera ayudar para compensar en un trabajo mal hecho o permitir el contraer y cortar esquinas, e material dirije a la persona, no puede ser lo contrario.

Por favor puede ponerse en contacto con nuestra página de internet <u>www.LimeWorks.US</u> si necesita más detalles sobre la instrucciones. Por favor no trate de usar la lima sin antes leer las instrucciones, este documento contiene la sección que describe la mejor forma de usar el producto.

A few hints for applying St. Astier Natural Hydraulic Lime



Protect from these extreme conditions:







Freezing



Heavy Rain



Strong Sun