# MAPLEXINE ALUMINIUM en paredes. Superficies absorbentes lisas (Yeso/Pladur/Pintura) 

## PASO A PASO



## LIMPIEZA Y PREPARACIÓN DEL SOPORTE



Limpiar la superficie dejándola libre de polvo y grasa.

Colocar cinta adhesiva para delimitar la superficie donde se va a aplicar.


## (1) APLICACIÓN DE IMPRIMACIÓN

 AGMA CH.Consumo: $0.1 \mathrm{~kg} / \mathrm{m}^{2}$

Aplicar con rodillo una capa de AGMA CH para consolidar y reducir la absorción del soporte.

Dejar transcurrir $30 / 45$ minutos hasta que el producto esté completamente seco.

Limpiar el rodillo con abundante agua limpia inmediatamente después de su uso para alargar la vida útil de la herramienta.

## (2) APLICACIÓN DE MAPLEXINE ALUMINIUM



Consumo: $0.6 \mathrm{~kg} / \mathrm{m}^{2}$
3 Aplica 2 capas de Maplexine Aluminium con llana de acero (ayúdate con espátula para poner producto en la llana). Dejar secar la primera capa antes de aplicar la segunda. Juega con la imaginación para dejar diferentes texturas de acabado.

Dejar secar 24 horas desde la aplicación de Maplexine Aluminium.Lijar toda la aplicación con una lija de grano 320.

Limpiar y aspirar la superficie.


## (3) PROTECCIÓN

 Y LACADOConsumo: $0.1 \mathrm{~kg} / \mathrm{m}^{2}$
Dejar secar 24 horas desde la aplicación de Maplexine Aluminium.
Aplicar 1 capa de Primer Dur con rodillo y dejar secar 8 horas.

