

## PRODUCTOS ESPECIALES

# at A-120

acelerante para at imper step visco

- Recubrimiento urgente de cubiertas
- Repintado en pocas horas
- Trabajos a bajas temperaturas
- Balcones
- Terrazas
- Potenciación de las prestaciones de AT IMPER STEP VISCO



PRODUCTOS ESPECIALES

# at A-120

acelerante para at imper step visco

## PROPIEDADES

Aditivo especialmente diseñado para su uso como acelerante de secado homogéneo para AT IMPER STEP VISCO.

- Secado homogéneo a mayor velocidad.
- Buen funcionamiento incluso a bajas temperaturas.
- Reduce la formación de micro burbujas
- Potencia la cohesión del AT IMPER STEP VISCO

AT A-120 permite aplicar varias capas de AT IMPER STEP VISCO en un solo día, con el consiguiente ahorro de tiempo y dinero.

Al tratarse de una reacción química y no ambiental permite aplicar a muy bajas temperaturas influyendo directamente en el tiempo de secado: a menor temperatura mayor tiempo de secado.

## CONSUMO

Debe mezclarse con AT IMPER STEP VISCO a razón de 1kg de AT A-120 por cada 25kg de AT IMPER STEP VISCO. Ver ficha de AT IMPER STEP VISCO para rendimiento final.

## MODO DE EMPLEO

- 1 Remover bien el AT IMPER STEP VISCO que vaya a utilizarse para la aplicación en ese momento.
- 2 Añadir la cantidad de AT A-120 necesaria a razón de 1:25 (1kg. de AT A-120 por cada 25kg. de AT IMPER STEP VISCO)
- 3 Mezclar ambos producto a baja velocidad con mezclador mecánico durante 5 minutos aproximadamente.
- 4 Aplicar la mezcla siguiendo las instrucciones detalladas en la ficha del AT IMPER STEP VISCO.

ATENCIÓN: Debe tenerse en cuenta que una vez realizada la mezcla el "pot-life" o tiempo de vida de la mezcla es limitado aún cerrando herméticamente el envase al no necesitar oxígeno para endurecer.

El producto actúa sobre el secado al tacto lo cual permite continuar los trabajos, pero las resistencias máximas no se alcanzarán hasta transcurridos 7 días.

### DOSIFICACIÓN

Usar 1kg de AT A-120 por cada 25kg de AT IMPER STEP VISCO



### Tiempo de secado

1 - 4 horas

