

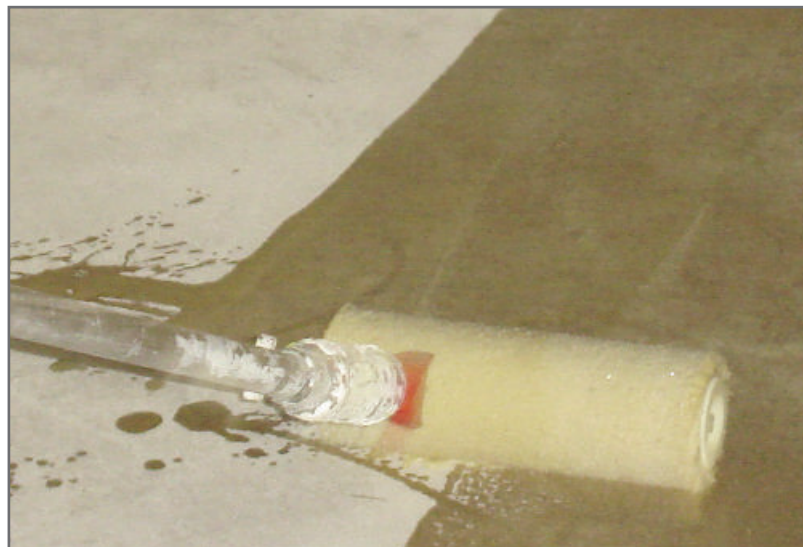
PRODUCTOS ESPECIALES

at consolida print

imprimación especial con cualidades consolidantes para soportes porosos

Producto monocomponente de alta penetración para la preparación de superficies que deban ser consolidadas y se las desee dotar de características óptimas.

- Cubiertas
- Terrazas
- Cubiertas invertidas
- Jardineras
- Zonas de aguas



at consolida print

imprimación especial con cualidades consolidantes para soportes porosos

FICHA TÉCNICA

• Aspecto:	Líquido
• Color:	Incoloro
• Punto de fusión:	No aplicable
• Punto de ebullición:	No determinado
• Punto de vapor:	No determinado
• Densidad a 20°C:	1000kg/m ³
• Viscosidad a 20°C:	100 mPa.s, aprox.
• Punto de inflamación:	No determinado
• Solubilidad en agua:	No soluble
• Contenido en no volátiles:	Aproximadamente 40% en peso

PROPIEDADES

Por su gran capacidad de sellado del poro de la superficie, proporciona una inmejorable consolidación, proporcionando superficies sin disgregación y permitiendo que las capas de posibles aplicaciones siguientes permanezcan en superficie conservando de esta forma el máximo de sus características y optimizando sus resistencias y su flexibilidad frente a los posibles movimientos de la superficie.

- Gran capacidad penetrante
- Fácil aplicación
- Excelente adherencia sobre superficies porosas
- Secado rápido
- Resistente al agua estancada
- Resistente al hielo
- De uso directo, sin diluciones
- Producto monocomponente

Su alto efecto consolidante superficial mejora notablemente la adherencia de los recubrimientos al realizarse sobre un soporte más resistente.



MODO DE EMPLEO

- 1 El soporte debe encontrarse completamente seco, sin restos de grasas ni de otros tratamientos anteriores.
- 2 Aspirar la zona para eliminar posibles restos.
- 3 Aplicar el producto en una única capa utilizando brocha, rodillo o equipo tipo *airles*.
- 4 Permitir el secado entre 5 y 8 horas. No permitir el secado más de 24 horas si debe aplicarse otro producto sobre la superficie.

Para limpiar las herramientas usar AT POLIDIL.

ATENCIÓN: No usar AT CONSOLIDA PRINT sobre soportes con humedad.

CONSUMO

Dependerá del tipo y porosidad del soporte. Un consumo aproximado será de 0,25 Kg/m² a 0,40 Kg/m² en una capa.

PARA APLICAR SOBRE:

- Mortero
- Hormigón
- Rasillas
- Fibrocemento