

# PAPELES PARA HORMIGÓN LAVADO



- ▶ **Papel RSE® 01**
- ▶ **Papel SE**
- ▶ **Papel HEBAU® Zellwiment**

## Descripción del producto :

Los papeles de HEBAU son apropiados para la producción de sillares de hormigón lavado, para aceras, losas para terrazas, escalones, etc. Pueden ser utilizados en todo tipo de prensas para losas o en la fabricación de elementos especiales, siendo aptos para planos verticales y horizontales, para hormigón ligeramente húmedo y con elevada consistencia. El papel se compone de un reverso impermeable revestido de plástico, y el anverso con retardante superficial o desactivador (en el caso del papel RSE 01). El reverso viene marcado con una escala de colores que permite la fácil identificación de los distintos tipos de papel.



## Aplicaciones:

Hormigón lavado normal y fino, especialmente elementos para sillares y artículos de hormigón.

## Ventajas:

Tratamiento muy fácil y seguro, también disponible en lavado muy fino; tipos de penetración y dimensiones disponibles muy flexibles

## Formatos disponibles:

Formatos hoja estándar: 40x20 cm, 40x40 cm, 30x30 cm, 40x60 cm, 40x80 cm, 50x25 cm, 50x50 cm, 50x75 cm, 100x100 cm (250 m<sup>2</sup> por caja)

Formatos de rollo estándar: 100 cm, 120 cm, 150 cm, 160 cm (mín. 100 m de longitud por rollo)

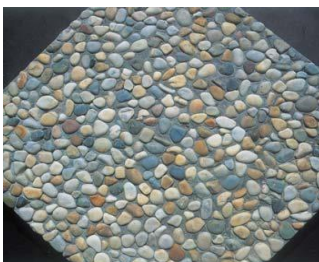
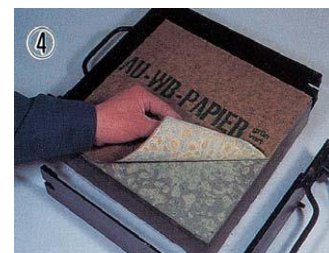
## Tipos disponibles (especiales e intermedios mediante solicitud):

Tipo	Papel RSE 01	Papel SE	Zellwiment "gris"	Zellwiment "amarillo"	Zellwiment "azul"	Zellwiment "verde"	Zellwiment "rojo"
<b>Granulometría:</b>	0-4/ 8 mm	0-4/ 8 mm	4-8 mm	4-8 mm	8-12 mm	8-16 mm	16-32 mm
<b>Penetración:</b> (representación gráfica)	aprox. 0,5 mm 	aprox. 0,7 mm 	aprox. 1-2 mm 	aprox. 2 mm 	aprox. 2-4 mm 	aprox. 3-5 mm 	aprox. 5-8 mm 

## Combinación de productos – Productos recomendados – Paquete de productos:

Para Wetcast: ARCON-Fluid<sup>plus</sup> + COLORFRESH intensiv o COLORTEC Max

Para Drycast: HYDROMIX-Fluid 50



Por favor leer la información impresa en la etiqueta y ficha de seguridad y contactar con HEBAU para cualquier pregunta.

Ensayos pilotos son necesarios. No se puede ofrecer garantía. (12.05.2014 mh/fp/eb)