



IMPERMEABILIZANTE FLEXIBLE ACUOSOIMPER CUOSO

DEFINICION GENERAL:

IMPER CUOSO, es un polímero de alta elasticidad con cargas inertes, para ser empleado como revestimiento protector impermeable, para superficies de hormigón y metal, placas fibro cemento, planchas de yeso cartón.

USOS:

- Recubrimiento de techos planos o inclinados.
- Buena adherencia en superficies de hormigón, madera, fibrocemento, cemento, cerámica, fierro galvanizado, planchas de yeso cartón.
- Recubrimiento de cimientos, fundaciones y sótanos, actuando con presión positiva.
- Impermeabilización de los recintos húmedos como baños y cocinas.

VENTAJAS:

- Posee gran adherencia.
- Absorbe los movimientos de dilatación y contracción sin deformarse.
- Por su terminación rugosa, permite la colocación de revestimientos posteriores.
- Otorga una superficie rugosa, facilitando la adhenria de revestimientos posteriores.

DATOS BÁSICOS.

- Color: Gris Claro.
- Densidad: $1,4 \pm 0,1$ kg/l.

DATOS TÉCNICOS.

Modo de empleo:

IMPER CUOSO, requiere que la superficie a impermeabilizar, debe estar limpia y seca, libre de partículas sueltas o mal adheridas, sin impregnaciones de aceite, que impidan una buena adherencia, para lo cual debe eliminarse con un tratamiento con detergentes industriales o eliminación mecánica.

Para el caso de superficies porosas se recomienda hacer una imprimación previa, diluyendo una parte en volumen de **IMPER CUOSO**, en una parte de agua.



La aplicación del producto se efectúa empleando brocha o rodillo, en dos manos o más (hasta lograr un espesor de 1,0 a 1,5 mm), según las experiencias de aplicación. Siempre debe aplicarse la segunda mano una vez seca la primera.

Para la primera capa se recomienda la aplicación con brocha dura, restregando superficialmente, de manera de existir polvo superficial, éste sea integrado al producto y no afecte la adherencia de éste.

En caso de existir fisuras o cavidades importantes, se recomienda mezclar **IMPER CUOSO** con arena fina en una proporción 1:2.

Tiempo de secado: Depende del espesor de la capa y de las condiciones ambientales, en todo caso como referencia se puede indicar que un espesor de 0,5 cm, demora 3 horas en secar a 25° C una humedad relativa de 65%.

Rendimiento:

En un espesor de 0,5 mm se requieren 0,9 Kg / m².