

# CONCRETE IMPRIVAL

Imprimación acuosa de uso interior/ exterior que actúa como puente adherente sobre soportes faltos de absorción.

## SOPORTES

- Pinturas tradicionales, azulejos, soportes lisos con escasa o nula absorción.
- Los soportes deben estar sanos, secos, cohesivos, absorbentes y bien adheridos.

## CARACTERÍSTICAS Y USOS

- Buen anclaje en superficies lisas
- Color ocre
- Su textura rugosa proporciona agarre mecánico para las capas posteriores
- Producto desodorizado
- Actúa como puente adherente facilitando el anclaje de materiales de base cementosa sobre soportes faltos de absorción
- Predispone el agarre de capas ulteriores como revocos, niveladores, cementos cola e impermeabilizantes acrílicos.
- Conservación: 12 meses dentro de su envase original



### INFORMACIÓN SOBRE LA DIRECTIVA 2004/42/CE

CATEGORÍA h1, IMPRIMACIÓN EN BASE ACUOSA

Límite: 50 g/l COV (2007); 30 g/l COV (2010)  
este producto contiene 2.03 g/l COV máx.



### INFORMACIÓN SOBRE LA DIRECTIVA 2004/42/CE

CATEGORÍA g1, IMPRIMACIONES EN BASE ACUOSA

Límite: 50 g/l COV (2007); 50 g/l COV (2010)  
este producto contiene 2,03 g/l COV máx.

## EMBALAJE



Palet de 33 botes de 15 Kg.



Palet de 120 botes de 5 Kg.



### Preparación

Listo al uso. Posibilidad de diluir hasta al 50% con agua.



### Rendimiento

0.500 – 0.600 Kg/m<sup>2</sup>



7.5 – 8.5



Se aplica a brocha, rodillo o pistola



### Limpieza de las herramientas

Con agua



### Clasificación al fuego

D – s2 – d0



### Vida útil

Sin límite



### Secado

Absorbente: 1H Aprox.



Producto al agua