

Imprimación sobre soportes absorventes

Iberprimer es una imprimación previa a la aplicación de revestimientos de yeso sobre superficies de elevada o diferente absorción.

Consumo: 100 g/m².

Por cada envase de 12 Kg se impriman aproximadamente 120 m².

El soporte deberá estar limpio, seco, exento de polvo y partículas maladheridas así como de desencofrantes, grasas o restos de heladas.

MODO DE EMPLEO:

- Iberprimer, se presenta concentrado, por lo que **DEBERÁ DILUIRSE** previamente a su aplicación. La dilución dependerá de la absorción del soporte. Así, sobre soportes como hormigones o ladrillos muy porosos la dilución será de 1 parte de Iberprimer más 5 de agua. Si por el contrario la porosidad no es muy elevada, la dilución será de 1 parte de Iberprimer y 3 de agua.
- La aplicación del revestimiento deberá llevarse a cabo una vez la imprimación esté seca, es decir, si presionando con el dedo no deja marca. Normalmente se prepara la superficie un día antes de la aplicación del revestimiento de yeso.
- Tanto la temperatura de ambiente como la del soporte deberá ser siempre superior a +5 °C.
- La conservación del Iberprimer será de 24 meses en su envase original, bien cerrado y al resguardo de heladas.

Iberprimer

Contenido máximo de COV fijado por la Unión Europea para este producto (cat.: A/h, BA):

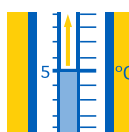
30 g/l (2010) Contenido de COV para este producto: 3 g/l

Contiene 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one. Puede provocar una reacción alérgica.

Fabricado por

Saint-Gobain Rigips en:

Fábrica de Bodenwerder
Bodenwerder (Alemania)



Primário sobre suportes absorventes

Iberprimer é um primário prévia à aplicação de revestimentos de gesso sobre superfícies de elevada ou diferente absorção.

Consumo: 100 g/m².

Por cada balde de 12 Kg imprimem-se aproximadamente 120 m².

O suporte deverá estar limpo, seco, isento de pó e partículas mal aderidas assim como de descofrantes, gorduras ou vestígios de gelo.

MODO DE EMPLEO:

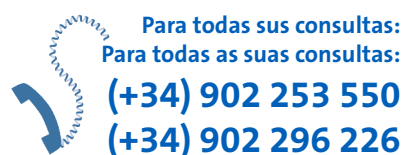
- O Iberprimer apresenta-se concentrado pelo que **DEVERÁ SER DILUÍDO** préviamente à sua aplicação. A diluição dependerá da absorção do suporte, assim em suportes como betão ou tijolo muito porosos a diluição será de 1 parte de Iberprimer mais 5 de água. Se pelo contrário a porosidade não for muito elevada, a diluição será de 1 parte de Iberprimer para 3 de água.
- A aplicação do revestimento deverá ser feita após a secagem do primário, quer dizer, se ao pressionar-mos com o dedo, este não deixa marca. Normalmente a superfície a tratar é preparada um dia antes da aplicação do revestimento de gesso.
- Tanto a temperatura do ambiente como a do suporte deverá ser sempre superior a +5 °C.
- A conservação do Iberprimer será de 24 meses na sua embalagem original, bem fechada e ao abrigo de baixas temperaturas.

Iberprimer

Conteúdo máximo de COV fixado pela União Europeia para este produto (cat.: A/h, BA):

30 g/l (2010) Conteúdo de COV para este produto: 3 g/l

Contém 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one. Pode provocar reacções alérgicas.



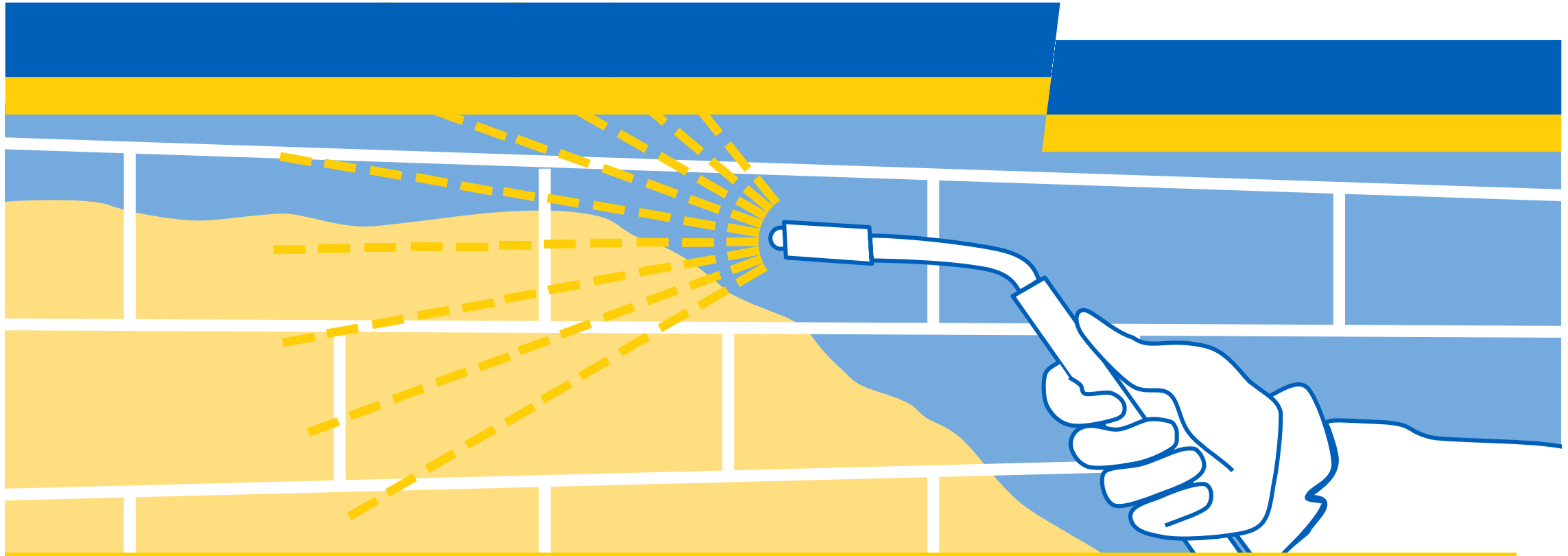
Para todas sus consultas:

Para todas as suas consultas:

(+34) 902 253 550

(+34) 902 296 226





Iberprimer

Imprimación sobre soportes absorbentes

Primário sobre suportes absorventes

Concentrado
Concentrado

Peso

12Kg.

 Placo