

PAVEX-11

Bicomponente

Epoxi base agua adhesivo, puente de unión, promotor de adherencia.

USOS

-Imprimación y promotor de adherencia para sistemas *Imper*, *Pavipo* y sistemas epoxidicos.

SOPORTES

Soportes con humedad residual, con presión negativa o humedad creciente, soportes poco porosos, suelo industrial o mosaico, hormigón, mármol, acero o acero galvanizado.

APLICACIÓN

-Requiere soporte limpio, seco y sin humedad. Se aconseja si se quiere una superficie lisa, utilizar *Imur-01-02* para la adecuación de soporte irregular.

-Puede aplicarse a rodillo, brocha o airless. Mezclar bien los dos componentes, con agitador eléctrico de baja revolución hasta conseguir una total homogeneización y añadir entre un 10 y un 30% de agua.

-Una vez abierto el envase, se recomienda su total consumo.

-Rendimiento: 0,1/0,35 Kg/m² aplicado usado como imprimación. 0,5/1Kg/m², si se requiere barrera de vapor y 0,3/0,5Kgs/m² usado como protector de hormigón.

-El tiempo de secado para aplicar los sistemas *Imper* o *Pavipo* es de 4-6 horas.

-Pot life: 1-2 horas

RECOMENDACIONES

-No aplicar a temperaturas inferiores a 10°C.

-Aplicar en capas finas de 100-200 grs/m².

-Si las superficies a tratar tienen una temperatura elevada, se aconseja humedecer previamente el soporte.

-No dejar expuesto a U.V...

VENTAJAS

-Simplicidad en la aplicación (producto base agua).

-No inflamable.

-Exento de olores.

-Gran adherencia.

-Alta resistencia a la abrasión.

PRESENTACIÓN: Envases de 20 Kgs y cajas de 4 unidades de 4 Kgs.

COLORES: Transparente. (Ver pastas pigmentarias para dar color).

-Envase estable 12 meses en lugar seco de 5°C a 25°C

-Para el uso, transporte y almacenamiento, consultar ficha de seguridad.