

ADES-01

Monocomponente

PRODUCTOS DE SELLADO

Adhesivo elástico y exento de disolventes a base de poliuretano para el pegado de parquet y cerámica.

USOS

-Impermeabilización y pegado de parquet, madera, cerámica,

SOPORTES

Maderas prensadas, chapas de madera, hormigón, cemento....

APLICACIÓN

-Requiere soporte sólido, liso, limpio y seco, sin humedad. Utilizar *Imur-01-02* para adecuar soporte irregular o defectuoso.

-Generalmente no requiere imprimación. Para mejorar adherencia con soporte húmedo, yeso seco o adhesivos viejos,, recomendamos *Paviex-11*, para aplicación directa en tejas, recomendamos Pri-03.

-Utilizado como impermeabilizante, se aplicará en dos capas: 1ª, aplicada con espátula lisa con consumo aprox. de 1,5-2 Kgs/m², dependiendo de la rugosidad del soporte. 2ª, aplicada con llana dentada con consumo aprox. de 1-1,2 Kg/m², aplicada cuando seque la 1ª. Tiempo de repintado aprox. 6-8 horas.

-Aplicar láminas de parquet en el adhesivo fresco.

-Dejar pasar unas 24 horas antes de pulir y finalizar el parquet.

RECOMENDACIONES

-Antes de la instalación de suelos de madera, comprobar: Humedad soporte <75%RH, temperatura de aplicación 17-25°C, humedad relativa 65%.

-En aplicaciones de azulejos de cerámica, aconsejamos granallar y aspirar el suelo.

CONSUMO

-1,5-2 Kgs/m² para impermeabilización y 1-1,2 Kgs/m² para la aplicación de parquet.

VENTAJAS

-Pegado e impermeabilización en un sólo producto.

-Permanente flexible.

-Apropiado incluso para sistemas de calefacción bajo suelo.

-Reduce la transmisión de sonido de impacto.

-Rápido curado.

-Excelente resistencia térmica a temperaturas extremas (entre -40°C y+100°C). Temperatura de shock 200°C.

PRESENTACIÓN: Envases de 15 Kgs.

COLORES: Ocre.

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

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