













## IMPRIMADORES SCHÖNOX KH FIX, SHP Y VD

NO SE OLVIDE DE ESTE PASO IMPORTANTE PARA DAR UN BUEN ACABADO A SIL PISO

Con imprimaciones para sustratos porosos y no porosos, yeso, hormigón y casi cualquier otro tipo de sustrato, Schönox tiene la imprimación adecuada para sus necesidades de preparación de pisos.



SECADO RÁPIDO



**GEV-EMICODE** 



**CLASIFICACIÓN UL** 



**CALOR RADIANTE** 

## SCHÖNOX KH FIX

La imprimación acrílica mixta Schönox KH Fix es especialmente adecuada como imprimación sobre sustratos de yeso, así como para ligar el polvo residual y mejorar la adhesión antes de la instalación de los azulejos de vinilo de lujo (LVT).

Schönox KH Fix\* es adecuado como imprimación:

- para reducir la absorbencia de los sustratos porosos
- para mejorar la adherencia sobre soportes adecuados
- para proteger los sustratos a base de yeso contra la humedad de los siguientes compuestos de nivelación y conjuntos delgados
- para ligar el polvo residual y mejorar la adhesión antes de instalar los azulejos LVT en áreas interiores utilizando el adhesivo Schönox Roll and Go™ en áreas residenciales y comerciales.
- · Sin disolventes
- · Listo para su uso
- Fácil de aplicar
- Bajo olor
- · Uso en interiores y exteriores
- · Secado rápido
- · Adecuado para paredes y suelos
- Alta cobertura
- Adecuado para sistemas de calefacción por suelo radiante
- · Promoción de agarre
- · Aglutina el polvo residual
- Construcción rápida de películas
- Se puede aplicar en casi todos los sustratos

Schönox KH Fix es adecuado para:

- · Sustratos a base de yeso
- · Hormigón, sustratos a base de cemento
- Antiguos residuos adhesivos resistentes al agua
- · Tableros de partículas, tableros OSB, madera
- Placa de yeso (paredes)

## **SCHÖNOX SHP**

La imprimación acrílica especial Schönox SHP se usa en sustratos sanos, lisos y no porosos en áreas interiores y exteriores, especialmente antes del uso de las capas de base Schönox en azulejos cerámicos, vinilos antiguos, linóleos, revestimientos de caucho y sustratos de madera.

Schönox SHP\* es adecuado como imprimación en sustratos no porosos como:

- sustratos suaves y sanos, p. ej., terrazo, azulejos cerámicos, revestimientos de piedra natural
- selladores y recubrimientos a base de epoxi
- superficies de hormigón viejas, lisas
- sustratos metálicos, p. ej., placas acanaladas
- vinilo bien ajustado, aspirado y lijado, linóleos y revestimientos de caucho
- · azulejos termoplásticos y semiflexibles
- revestimientos de cuarzo-vinilo bien ajustados
- antiguos residuos adhesivos resistentes al agua en áreas domésticas y comerciales
- · Sin disolventes
- · Para uso en interiores y exteriores
- · Listo para usar en paredes y suelos
- · Mejora la adherencia
- · Corto tiempo de espera
- · Alta cobertura
- Adecuado para sistemas de calefacción por suelo radiante
- · Bajo olor



Schönox SHP está certificado por la Organización Marítima Internacional (OMI), lo que significa que ha sido sometida a extensas pruebas de acuerdo

con los procedimientos pertinentes y se ha comprobado que cumple con los requisitos de las normas internacionales.

## SCHÖNOX VD

Imprimación acrílica universal Schönox VD para usar antes de la aplicación de las bases Schönox sobre sustratos porosos en áreas interiores y exteriores. Adecuado para el pretratamiento en paredes y suelos según las tasas de dilución recomendadas. Schönox VD\* es adecuado:

- para reducir la absorbencia de los sustratos de hormigón porosos, sustratos a base de cemento
- para mejorar la adherencia antes de la nivelación en compuestos de nivelación porosa y otros sustratos porosos, lisos, sanos, estables y resistentes a la humedad
- para proteger contra la humedad del compuesto de nivelación sobre madera porosa, tableros OSB, tableros de partículas, madera terciada, y sustratos de yeso.
- · Diluye con agua
- Para uso en interiores y exteriores en paredes y suelos
- Sin disolventes
- Excelente penetración
- · Alta cobertura
- Adecuado para sistemas de calefacción por suelo radiante
- · Corto tiempo de espera
- Se puede aplicar en casi todos los sustratos
- Se puede rociar
- · Fácil de aplicar
- · Bajo olor
- · Mejora la adherencia
- · Aglutina el polvo residual



LEED V4

Puede ayudar a contribuir a la certificación LEED v4\*.

Consulte la hoja de datos técnicos para obtener más información









