



SIGIPAV

.....

Un tratamiento simple para impermeabilizar los pisos

.....

→ DESCRIPCION

Sigipav, impermeabilizante polivalente hidrorrepelente. La impermeabilización de cualquier piso industrial se considera una práctica indispensable, ya que las superficies deben resistir completamente a cualquier tipo de suciedad sin impregnarse. Deben resistir a la acción del agua, a las materias primas, que en muchos casos son ácidas: jugos de frutas, jugos de tomate, vinos, cervezas, etc. Cualquier tipo de detergente ya sea alcalino o ácido, con el fin de evitar la penetración de suciedad en la estructura del piso.

→ CARACTERISTICAS TECNICAS

Aspecto físico: líquido incoloro
Densidad relativa a 20°C: $1,0 \pm 0,05$
Olor: característico

Los datos físico-químicos indicados, representan características típicas del producto derivadas de los análisis a los cuales fue sometido. Estos valores no constituyen especificaciones.

→ FORMA DE EMPLEO

Si el piso está con residuos inorgánicos, calcáreos, cal o cemento, es necesario antes, limpiar bien a fondo con un detergente ácido específico como Celopol Líquid a 2-5%, pero tenga cuidado que no ataque la estructura de los pisos, principalmente aquellos de cemento; tal ataque podría tornar al piso poroso, por ende, un mayor consumo de **Sigipav** o una incompleta impregnación. Para los residuos de suciedad orgánica o marcas dejadas por montacargas se aconseja detergente Milex a 5-10%.

Sigipav debe ser aplicado solamente en superficies completamente secas. Después de la aplicación evitar que se pise la superficie tratada por 12 horas y mantener el local ventilado.





SIGIPAV

→ CAMPOS DE APLICACIÓN

Indicado principalmente para galpones industriales y sobre las superficies externas expuestas al agua.

- _ cemento
- _ gres
- _ clincher
- _ granito
- _ superficies externas expuestas a la lluvia y el agua.

→ COMPATIBILIDAD DE LA FORMULACIÓN

Sigipav resulta compatible con la mayor parte de los materiales normalmente presentes si se utiliza de acuerdo con las indicaciones del fabricante. Ante la duda evaluar cada material antes de su uso.

→ PRECAUCIONES PARA LA MANIPULACIÓN Y EL ALMACENAJE

Conservar en los envases originales al resguardo de temperaturas extremas y de la luz directa. La temperatura de embalaje puede influir en la fluidez de la formula. Consultar la ficha de seguridad.

→ METODOLOGÍA DE TITULACIÓN

No aplicable.

→ CONFECCIÓN

Baldes de 10 L.

As indicações citadas foram estabelecidas para condições de utilização geral. Em situações que alterem as condições normais, por exemplo, a dureza da água, o método de trabalho ou por problemas de limpeza, sugerimos consultar-nos: o nosso serviço técnico está à vossa disposição para aconselhar-vos e colaborar convosco.

