

# CURAPAL-HARDVOX

DATOS TÉCNICOS

Tipo: Solución

Toxicidad: Ninguna

Densidad: .9 gr/ml

PH: 8.5

Color: Incoloro

## DESCRIPCIÓN

*CURAPAL-HARDVOX es un auxiliar para el curado y mantenimiento del concreto, que además de ayudar a proteger las superficies de concreto evitando la pérdida prematura de agua, evita el desprendimiento de polvo. Puede utilizarse sobre superficies nuevas o viejas*

## USO

*Se recomienda su uso en: sobre concreto recién colocado, concreto nuevo, concreto viejo, pisos, cubiertas, muelles y rampas.*

## VENTAJAS

- No deja residuos en el concreto
- Compatible con la mayoría de los adhesivos flexibles para pisos
- Facilita la limpieza post-construcción
- Reduce costos de trabajo
- Fácil de aplicar y limpiar herramientas

## APLICACIÓN

*CURAPAL-HARDVOX penetra en un tiempo aproximado de 45 minutos (+/- 15 min) por aplicación, influenciado por la temperatura, humedad y condiciones de trabajo y/o ambiente.*

*El producto debe de estar completamente seco antes de permitir el tráfico en al zona. Permita secar por 24 horas*

## CONSUMO

*El consumo varia con forme a la superficie donde se desea aplicar, pero se recomienda que en los concretos recién colocados sea mayor el rendimiento.*

## PRECAUCIONES

*Al aplicarse puede generar una solución resbalosa, tenga cuidado con las marcas de los zapatos de los operarios y procure no manchar con la solución áreas no deseadas*

## MEDIDAS DE SEGURIDAD

- *En caso de contacto con la piel, lave la zona afectada agua y jabón.*
- *En caso de contacto con los ojos, lave enseguida con agua durante 15 minutos y acuda al médico.*
- *En caso de ingestión no provoque el vómito y solicite atención médica.*



**NOTA**

*Es importante mencionar que ningún curador evitará problemas con el concreto resultantes de un diseño de mezcla deficiente, técnicas de acabado incorrectas, agregados reactivos, carbonatación, uso excesivo de sales para deshelar o no utilizar proceso de curado. El objetivo de un curador para concreto es proteger concreto de buena calidad y no reparar o prolongar la vida del concreto de baja calidad.*