



VIPER GROUT & CONCRETE SEALER

Resists Soils Stains & Efflorescence • Vapor-Permeable

Unique new formula that achieves all the benefits of solvent-based grout sealers in a water-based product. Offers excellent oil and water repellency and hold out.

X Grout X Concrete ✓ Stone X Saltillo

X = Primary Use ✓ = Secondary Use

RTU ph - 7.5



HYDRO-FORCE™

One U.S. Gallon (3.79 Litres)

DIRECTIONS FOR USE

Cleaning is necessary

Surface must be cleaned and thoroughly rinsed. The drier the grout and floor surface the better the penetration. Make sure that there are no puddles in grout lines and use air movers to speed the drying of the floor surface and grout lines before application.

Dilution Instructions

Do not dilute; ready to use. Coverage should be between 600 to 1200 sq. ft. per gallon depending on the porosity of the surfaces and the coverage required (grout only or entire surface).

Application Methods

Apply to grout lines. When dry (typically 1 to 2 hours) if there is a visual residue on tiles, then wipe off with hot water. For entire floor application, apply sealer with choice of applicator. A second coat may be necessary after 1 hour. Place drop of sealer on newly sealed grout or floor surface and see if it absorbs into grout or floor surface. If it does absorb readily, then a second coat is necessary. Test for suitability in an inconspicuous area, especially for polished marble and extremely porous surfaces.

Post Application Precautions

Floor is typically walkable in 3 to 4 hours, ready for use after 8 to 12 hours, and completely cured in 24 hours. These times will be less if only grout was sealed. After 6 to 18 months, reapplication may be necessary, depending upon the traffic and the type of surface sealed.

CONTAINS

Water, Fluorochemical Polymer, Isopropyl Alcohol (67-63-0), (Cas # 7732-18-5), Ethylene Glycol Monobutyl Ether (Cas # 111-76-2), Dipropylene Glycol Monomethyl Ether (Cas # 34590-94-8).

INSTRUCCIONES

Es necesario limpiar y enjuagar la superficie por completo. Cuanto más seca sea la lechada y la superficie del piso, mejor será la penetración. Asegúrese de que no haya quedado ningún líquido en las líneas de lechada, y antes de aplicar el sellador, utilice aspiradores de aire para que se sequen rápidamente la superficie del piso y la lechada. Pruebe si se cristaliza en una línea de cemento que no sea blanca.

Dilución

No diluya el sellador; úselo tal como está. Debe cubrir entre 600 y 1200 pies cuadrados (de 56 a 112 metros cuadrados) por cuarto de galón (3.785 litro), dependiendo de la porosidad de las superficies y de la cobertura requerida (superficie entera o sólo la lechada).

Métodos de aplicación

Aplica el sellador en las líneas de lechada. Una vez que la superficie esté seca (típicamente de 1 a 2 horas), si los azulejos quedan opacos con un residuo blanco, limpia con agua caliente.

Para tratar todo el piso, aplíquelo con un aplicador de su preferencia. Es posible que sea necesario aplicar una segunda capa después de una hora. Ponga una gota del sellador en una parte de piso o lechada recién sellada. Si se absorbe fácil o rápidamente, hay que aplicar una segunda capa. Haga la prueba en un área poco visible, especialmente si se trata de mármol pulido o de superficies extremadamente porosas.

Precauciones que deben tomarse después de la aplicación

Típicamente, se puede caminar en el piso después de 3 a 4 horas, se le puede usar después de 8 a 12 horas, y quedará completamente curado en 24 horas. Estos tiempos serán menos si se ha sellado sólo la lechada. Puede que se haga necesario reaplicar el sellador después de 6 a 18 meses, dependiendo del tráfico y del tipo de superficie.

IMPORTANT NOTICE TO PURCHASER: Seller's and manufacturer's liability for any and all losses or damages resulting from any cause whatsoever shall in no event exceed the purchase price of this product, with respect to which losses or damages are claimed. Before using, the user shall determine the suitability of this product for its intended use, and user assumes all risk and liability whatsoever in connection therewith. Go to www.hydroforce.com/sds for additional safety, regulatory and liability information.

WARNING!!



Keep out of reach of children.

HAZARD STATEMENTS:

Causes eye irritation.

PRECAUTIONARY STATEMENTS:

IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove Contact Lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water. IF SKIN irritation occurs: Get medical advice/attention.

ADVERTENCIA!!



Mantener fuera del alcance de los niños.

INDICACIONES DE PELIGRO:

Causa irritación al ojo.

DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN:

Si en los ojos: Enjuagarse cuidadosamente con agua por varios minutos. Remueva lentes de contacto si los está usando. Continúe enjugándose. Si en la piel: Lavarse con amplio jabón y agua. Si irritación a los ojo continua: Obtenga consejo/atención médica.

VIPER GROUT & CONCRETE SEALER



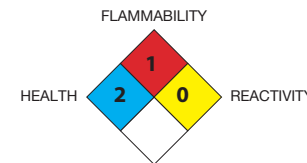
May cause skin and eye irritation. Avoid contact with skin and eyes. In case of contact, immediately flush with plenty of water, seek medical advice if irritation persists.

Susceptible d'irriter la peau et les yeux. Évitez tout contact avec la peau et les yeux. S'il y a contact, lavez-vous immédiatement à la grande eau. Consultez un médecin si l'irritation se fait persistante.

SEE SAFETY DATA SHEET
VOIR LA FICHE SIGNATÉTIQUE

See Safety Data Sheet (SDS):
www.hydroforce.com/sds
for additional safety and regulatory information.

Another fine product from Hydro-Force Manufacturing
4282 South 590 West, Salt Lake City, UT 84123
www.hydroforce.com



CH05GL V2