# PROGRIP TRATAMIENTO PROFESIONAL ANTIDESLIZANTE



# GRES PORCELÁNICO, CERÁMICA, GRANITO Y PIEDRAS SILÍCEAS



## PARA QUÉ SIRVE

- Aumenta el coeficiente de fricción de la superficie.
- Reduce el riesgo de resbaladicidad en pavimentos de gres porcelánico instalados en ambientes externos, zonas de piscinas o áreas donde pueda haber agua estancada.
- Reduce el deslizamiento en pequeñas superficies de uso con pie descalzo, como platos de ducha, bañeras, zonas de spa... y en superficies exteriores como escaleras o bordillos de granito o piedra silícea, donde aumentan los riesgos de resbaladicidad debido a la lluvia o humedad.

### **LAS VENTAJAS**

- No crea película y no deja residuo.
- Producto de uso profesional.
- Actúa rápidamente.
- No modifica el aspecto del material.

# CÓMO SE UTILIZA

**Determinación del tiempo de contacto:** Realizar una prueba previa en una baldosa sin colocar o en un área limitada y oculta para determinar el tiempo de contacto. Proteger los materiales adyacentes o áreas que no están sujetas a tratamiento. PROGRIP actúa después de tan solo un minuto. Solo después de probar el tiempo de 1 minuto, si el resultado se considera insuficiente, se puede realizar la prueba con tiempos de contacto progresivamente superiores.

**Preparación de la superficie:** Preparar la superficie para el tratamiento con una limpieza previa. Trabajar la superficie en pequeñas áreas (por ej. de 1 a 3 m2) perimetrándolas siguiendo las juntas.

**Aplicación:** Con la superficie limpia y seca, extender PROGRIP con un vellón o pad blanco y dejar actuar durante el tiempo de contacto determinado, manteniendo la superficie húmeda en todo momento. Retirar con un aspirador de líquidos o recoger con paños. Enjuagar con abundante agua y proceder a tratar la siguiente área. Para obtener un resultado completamente uniforme, mantener siempre el mismo tiempo de acción y el mismo método de aplicación en todas las áreas de intervención.

**Atención:** El tratamiento puede disminuir el grado de brillo de la superficie: si se utiliza con tiempos de contacto inadecuados, podría provocar una pérdida de tono o cambio en el material. El producto ataca el vidrio. Según las pruebas internas, el gres porcelánico con acabado brillante o apomazado no se presta a un tratamiento antideslizante, ya que el resultado puede ser ineficaz y alterar el aspecto estético.

Esta información y el resultado de nuestros conocimientos técnicos más reciente y está respaldada por contínuos estudios de investigación y pruebas de laboratoriio. Sin embargo, a causa de factores que están fuera de nuestro control, las sugerencias ofrecidas siempre requieren de verificaciones. FILA no asume ninguna responsabilidad en caso del empleo incorrecto sus productos.

### **Embalagens** Embalagens de 1 litro

### **RENDIMIENTO**

Con un litro de producto pueden tratarse entre 8-10 m²

El rendimiento es indicativo

### **ADVERTENCIAS**

- Manter fuera del alcance de los niños.
- No verter en el medio ambiente.

### **TEMPERATURAS**

Temperaturas de almacenamiento: de 5° a 30° C. El producto debe ser aplicado en el material a una temperatura entre 10° y 30° C. Evitar realizar el tratamiento durante las horas en que la superficie esté expuesta directamente al sol.

Fila España Indústria Química, S.L. 12592 Chilches (Castellón) - Tel. +34 964590101 - filaespana@filasolutions.com