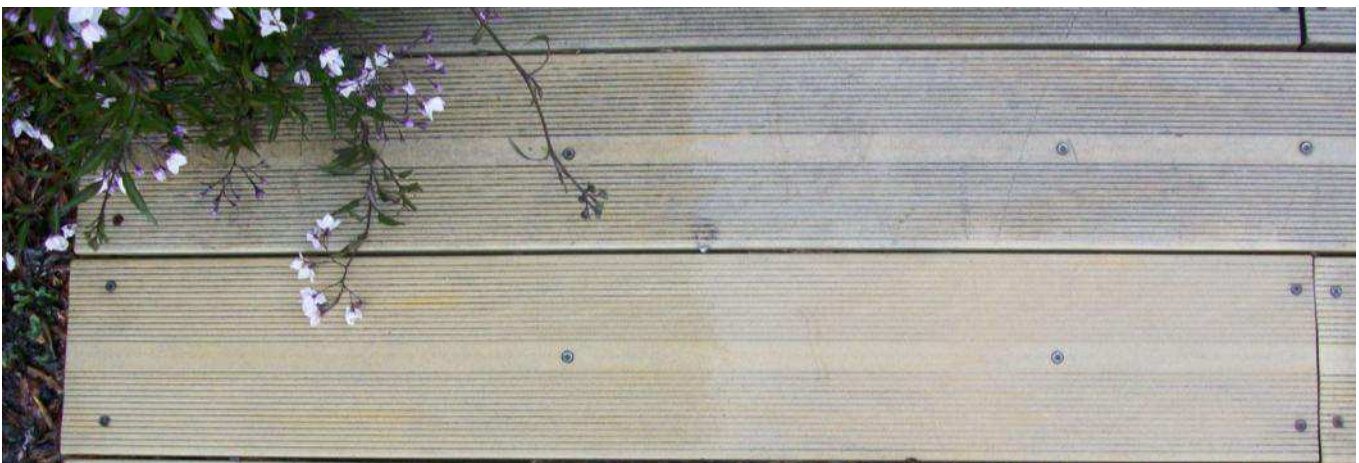


RECOMENDACIONES DE LIMPIEZA PARA WPC

- Debido al contenido de fibra natural en el compuesto WPC, éste puede absorber humedad y líquidos que sean derramados en su superficie. Por esta razón se recomienda limpiar la superficie tan pronto como sea posible después de un derrame.
- En caso de manchas en la superficie del WPC limpie utilizando agua y jabón. Si la mancha es fuerte puede usar jabón de cocina y una esponjilla
- Las marcas dejadas por cauchos de suelas o muebles pueden ser limpiadas utilizando jabón y esponjilla metálica sobre la superficie del tablón.
- El piso WPC puede limpiarse y protegerse utilizando ceras emulsionadas comunes, como las utilizadas para pisos cerámicos, para evitar que si hay un derrame la mancha sea muy profunda en el material y facilite su remoción y limpieza.



PISO CON SUCIEDAD Y RAYONES



PISO DESPUÉS DE LIMPIAR CON AGUA, JABÓN Y ESPONJILLA (TABLÓN INFERIOR)



TABLÓN DE WPC CON MANCHA DE GRASA



TABLÓN DESPUES DE LIMPIEZA CON AGUA, JABÓN Y ESPONJILLA

Si el piso se encuentra muy sucio, puede realizarse una limpieza con una solución de soda cáustica en agua al 5% (50 gr de soda cáustica por cada litro de agua). Esta solución rinde aproximadamente 15 m² por litro. Es muy corrosiva, **se deben utilizar guantes y botas plásticas para manipularla** y evitar en todo caso contacto con la piel. Para realizar la limpieza, se aplica la solución de soda sobre el piso, se restriega con una escoba o cepillo y se deja actuar sobre la superficie por lo menos 5 minutos. Luego se aplica abundante agua limpia para remover la suciedad y diluir la solución y retirar los restos de la superficie de los tablones. Si desea recuperar el brillo de la superficie, puede aplicar con una estopa limpia limpiador de PVC aplicándolo primero sobre la estopa y luego manualmente a los tablones. Evite realizar esta operación en días calurosos ya que el limpiador se evapora rápidamente.

Recuerde manejar con precaución estos limpiadores y siga las recomendaciones y restricciones de uso de los fabricantes.