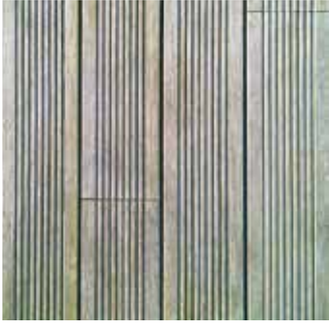


MOSO® Bamboo X-treme® Tarima de exterior

limpieza y mantenimiento



Tarima MOSO® Bamboo X-treme® en diferentes contextos de mantenimiento y limpieza: envejecido, antes de limpieza (izquierda), envejecido después de limpieza (centro) y después de aplicación saturador base agua (derecha).

mantenimiento Sikkens Cetol WF 771 IPE

El mantenimiento y limpieza de la tarima de exterior MOSO® Bamboo X-treme® es similar al resto de maderas tropicales, con la diferencia que los saturadores en base agua le proporcionan una mayor protección que los aceites tradicionales. Protección con saturador en base agua Sikkens Cetol WF 771.

limpieza de bambú agrisado con WV 840

- Siempre humedecer el soporte con agua limpia.
- Aplicar WV 840 con un rodillo sintético (tipo rodillo para las fachadas con pelo largo) o un cepillo.
- Las partes más grises se frotarán con un cepillo de nylon.
- Deje actuar durante 15-20 minutos.
- Enjuague bien con mucha agua o con agua a alta presión (máximo 60 bares y a 50cm de distancia de la superficie de la tarima para no dañarla).
- Deje que la madera se seque un mínimo de 3 días en un clima cálido y seco (la humedad de bambú debe ser conforme con las Normas DTU).
- Usted podrá a continuación aplicar el saturador en base Cetol WF 771 IPE.
- No aplicar chorros de agua muy fuertes cerca de la superficie, esto podría hacer que se levante la fibra y se generen astillas.

aplicación del saturador Sikkens Cetol WF 771 IPE

- Siempre asegurarse que el soporte está limpio, seco, sin pelusas y Sin ningún tipo de revestimiento. Jamás trabajar sobre un soporte a pleno sol!
- Cepillado con un cepillo de carbono/silicio, si no se consigue un resultado satisfactorio, la superficie se puede lijar usando una maquina con lija de grano 80.
- Mezclar bien el saturador antes y durante la puesta en ejecución para evitar cambios de color.
- Aplicar una capa abundante de saturador con brocha, o con una pistola sin aire (35 a 65 bares).
- Importante, eliminar cualquier exceso de producto antes de secarse para evitar cualquier rastro de goteo o brillo. El saturador debe penetrar en el material y no quedar en superficie, quedando su aspecto final mate.
- Prestar atención a las testas, que tienden a absorber mas agua, y saturarlas bien para evitar el riesgo de infiltración de agua.

mantenimiento

- Al penetrar el saturador en las fibras de bambu, no se pela ni tendremos escamas del producto. Sólo cuando el bambú comienza a aclararse en las partes más expuestas hacer una aplicación de una capa de saturador sin necesidad de lijar o limpiar en profundidad, con el fin de preservar su aspecto natural.
- El mantenimiento se realiza en toda la superficie del soporte que debe estar limpio y seco.

rendimientos teóricos

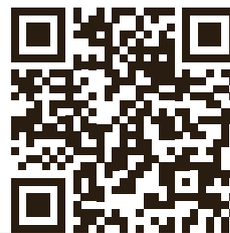
- WV 840: 8 a 15 m²/litro.
- Cetol WF 771 IPE para el primer tratamiento: 10 - 12 m²/litro (para la saturación en 1 capa).
- Cetol WF 771 IPE en mantenimiento periódico: 14 a 15 m²/litro (para la saturación en 1 capa).

recomendaciones

- Proteger todas las superficies que no vayan a ser tratadas.
- Evitar el contacto con la piel y los ojos (usar guantes y gafas).
- Los productos se almacenan a una temperatura entre + 10 y + 30°C.
- Revise la humedad de bambú (<18%) y asegurarse de que no va a llover 12 horas después de la aplicación. Tenga cuidado con el rocío de la mañana.
- Para un consumo superior al 10% del producto y a fin de mantener todas sus propiedades, intentar hacer un reenvasado con el fin de limitar la cantidad de aire disponible.

intervalos de mantenimiento

Tenga en cuenta que la cara lisa presentará mas irregularidades en superficie (fisuras,astillas) que la ranurada. El mantenimiento dependerá del nivel de exposición y abrasión.



Vea el video de mantenimiento en www.moso.eu/x-treme!