

H²@habitat

MOISTURE DEFENSE TECHNOLOGY TECNOLOGÍA DE DEFENSA CONTRA LA HUMEDAD

Wood based Floor* with Moisture Defense Technology

AC5 8 mm

NEW! INSTALLATION SYSTEM
1clic 2go pure+

1288 x 195 x 8 mm

ORCA®
MOISTURE DEFENSE TECHNOLOGY



Recomendación para la base aislante:
„Pur 1.0“ para pisos con Tecnología de Defensa contra la Humedad de O.R.C.A.

Acoustic underlay recommendation:
„Pur 1.0“ for floors with O.R.C.A. Moisture Defense Technology

Garantía residencial de 30 años, garantía comercial de 5 años*¹ • Tablero orgánico rígido sin PVC*² • A.B.C. superficie antibacteriana*³ • Muy adecuado para mascotas • Resistente a la luz y sin cambios de color por radiación solar*⁴ • Superficie resistente que protege el piso de micro-rasguños • Efecto antiestático de larga duración garantizado • Bisel en V a cuatro lados para darle un aspecto auténtico • Protección contra salpicaduras de agua gracias a la Tecnología de Defensa contra la Humedad O.R.C.A. • Sistema de ensamblaje „1clic 2go pure+“ extra-estable

30 year residential warranty, 5 year commercial warranty*¹ • Organic Rigid Board without PVC*² • A.B.C. Antibacterial surface*³ • Pet proof • Light-resistant and color-fast, no fading if exposed to sunlight*⁴ • Especially durable surface protects the floor against microscratches • Guaranteed lifetime integrated Anti-Static effect • Bevelled edges for an authentic look • Surface water protection thanks to O.R.C.A. Moisture Defense Technology • Extra tight 1clic 2go pure+ locking system

*¹ Conforme a las condiciones de la garantía • According to the conditions of warranty
*² Fabricado con madera natural y compuesto químico orgánico. Puede contener trazas de PVC, p. ej. del embalaje.
*³ Bacterias analizadas • Tested germs: Staphylococcus aureus
*⁴ Conforme al nivel 6 de la escala de azules (método para cálculo de la resistencia a la luz) • According to Level 6 of the Blue Wool Scale (method for calculating light-resistance)

Protección contra salpicaduras de agua,
tecnología con resistencia contra
la humedad, garantizada por 100 h+*

* 24 h de protección contra salpicaduras de agua conforme a NALFA (North American Laminate Floor Association) y además 100 h+ conforme a la norma de fabricación de KRONOSPAN WN-101, www.100hour-test.com y hasta 100 horas sin filtraciones de agua (ISO 4760-2022-05)

Fabricado en Alemania
Made in Germany



ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR:
Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions). Statement on level of emission of volatile substances in indoor air posing a toxic threat during inhalation – on a scale from A+ (very low-emission) to C (high-emission). Declaración respecto al nivel de emisión de sustancias volátiles que suponen una amenaza tóxica por inhalación – en una escala desde A+ (nivel de emisión muy bajo) a C (elevada emisión).



PEFC/04-31-0546



EN 14041:2004/AC:2006; C_r-s1; E1; DS; PCP < 5ppm; 0,08 W/(m·K), Bodenbeläge für die Verwendung in Gebäuden, DoP: LW0022017/NB 0766; NB 0767 Kronoflooring GmbH, Mühlbacher Str.1, 01561 Lampertswalde, Germany

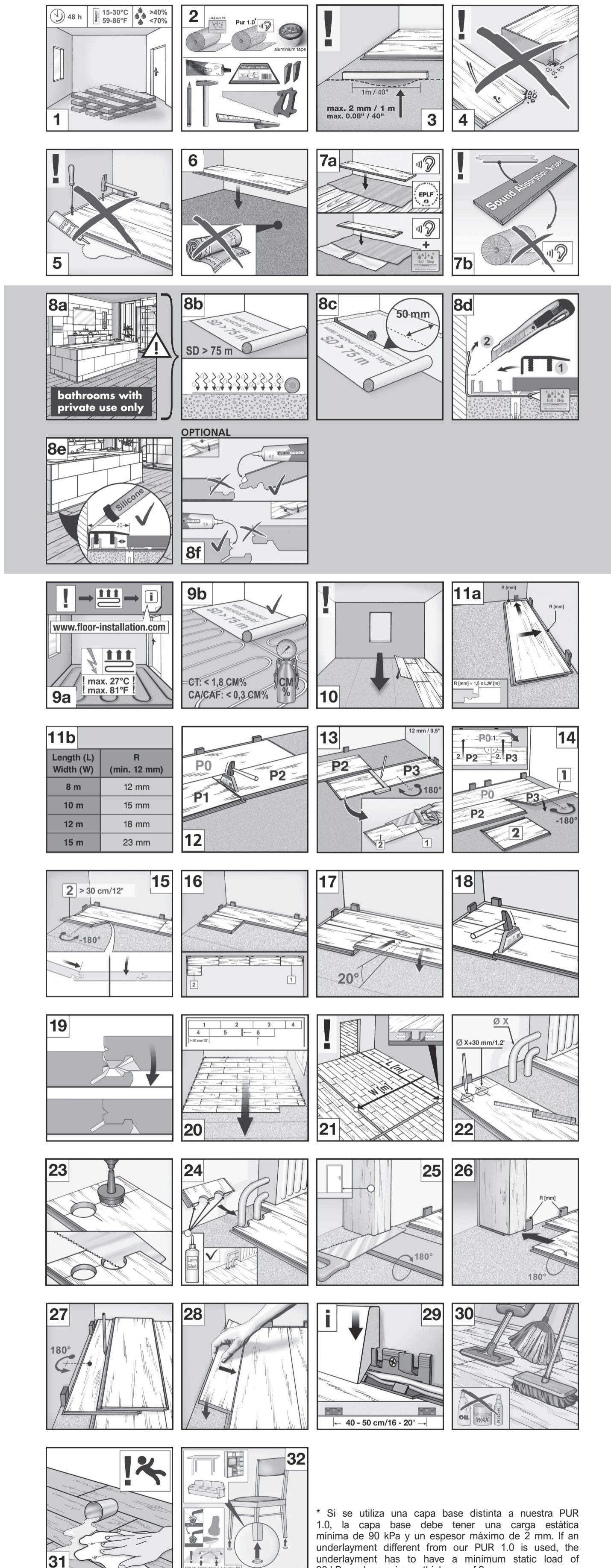
17

MOISTURE DEFENSE TECHNOLOGY TECNOLOGÍA DE DEFENSA CONTRA LA HUMEDAD

H²@habitat

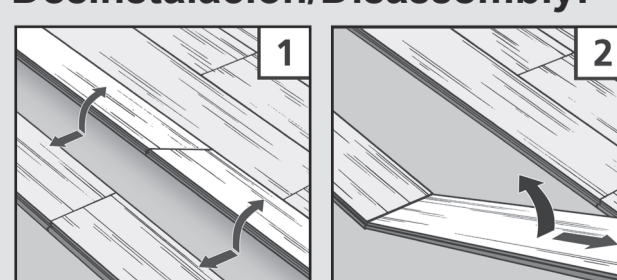


spa Antes de colocar el producto, tenga en cuenta las instrucciones de colocación online disponibles en: www.floor-installation.com **NOTA!** Inspeccione los paneles antes de colocarlos. En caso de que existan fallos en la superficie (deberán poder reconocerse desde una altura de 1,5 m), excluir los paneles afectados. **eng** Before installing the floor, please also refer to the online installation instructions: www.floor-installation.com **NOTE!** Please check all panels for defects before installation. Any panels with visual defects (visible from a height of 1.5 m / 5 ft) should not be installed.



* Si se utiliza una capa base distinta a nuestra PUR 1.0, la capa base debe tener una carga estática mínima de 90 kPa y un espesor máximo de 2 mm. If an underlayment different from our PUR 1.0 is used, the underlayment has to have a minimum static load of 90 kPa and a maximum thickness of 2 mm.

Desinstalación/Disassembly:



La eliminación de este producto deberá realizarse a través de desecho inorgánico. Disposal has to be made via residual waste.