LINEA EUROPA GENEROS DE BURDEOS ROCAS DE NIZA MANUAL DE PRODUCTO



RECOMENDACIONES **GENERALES**









- SEGURIDAD: Se recomienda el uso de equipo de seguridad a la hora de realizar la instalación para evitar accidentes.
- CONSTRUCCIÓN: Los productos Wud no están diseñados para usarse como elementos estructurales, estos requieren de una estructura de soporte.
- HERRAMIENTAS: Se recomienda que todas las navajas tengan una punta de carburo, para corte se utiliza un disco de como mínimo 80 dientes.
- CALOR Y FUEGO: El calor excesivo de fuentes externas puede causar que los productos se derritan, hundan, deformen, decoloren, expandan o contraigan.
- ACLIMATACIÓN: Se recomienda dejar que el producto se adapte a las condiciones del lugar donde será instalado dos días antes de esto.
- RESISTENTES AL AGUA: Los productos Wud no son aptos para el contacto permanente e ininterrumpido (sumergido) del agua sobre ellos.
- DIMENSIONES: Se debe corroborar las medidas del producto previo a su instalación debido a que puede contar con ligeras variaciones.

ACLARACIONES:

HERRAMIENTAS: Se recomienda que todas las navajas tengan una punta de carburo, para corte se utiliza un disco de como mínimo 80 dientes.



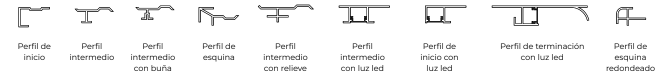


Ficha técnica

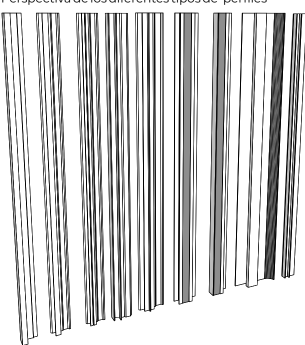


Accesorios de terminación y encastre

Secciones de los diferentes tipos de perfiles



Perspectiva de los diferentes tipos de perfiles



Este revestimiento cuenta con distintos tipos de perfiles de terminación para una gran variedad de situaciones según lo requiera el diseño y el espacio en cuestión.

MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO



TRASLADO LINEA EUROPA

Los productos WUD se despachan en pallets, a fin de garantizar un traslado seguro hacia su destino. Por lo tanto, al recibir el producto y una vez despaletizado, el cliente debe tomar en cuenta los siguientes recaudos:

- Evitar desplazar el producto de manera brusca o provocar roces entre los distintos materiales a trasladar.
- Mantener el producto siempre en posición horizontal para evitar deformaciones.
- Si el producto, una vez despaletizado, debe ser trasladado en vehículos tales como camionetas o camiones, tener en cuenta que el producto no puede exceder en más de 50cm la caja del mismo.

- La superficie del medio de transporte debe ser plana y estar libre de otros elementos. Para evitar el roce con la superficie del vehículo, es recomendable colocar un material de protección entre la superficie y el producto WUD.
- En caso de embalar un pedido que requiera flejes para mejor sujeción, colocar esquineros L de cartón entre el fleje y el producto WUD, con el fin de proteger las aristas del material.
- No colocar materiales u objetos pesados ni filosos sobre el producto.

ALMACENAMIENTO

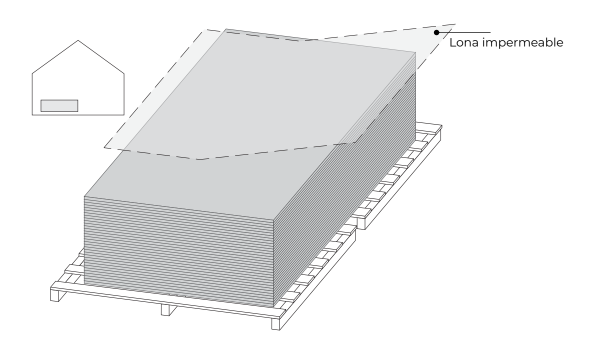
Y ESTIBA LINEA EUROPA

Al recibir el producto es fundamental verificar que se encuentre en óptimas condiciones. Asegúrese de inspeccionar minuciosamente el embalaje y el contenido para confirmar que no haya sufrido daños durante el transporte. Cualquier anomalía o defecto detectado debe ser reportado de inmediato.

Si el producto, una vez recibido, será almacenado o estibado, se recomienda tener las siguientes precauciones:

- No estibar en forma vertical. Siempre almacenar en forma horizontal sobre una base plana, limpia y sin humedad para evitar deformaciones.
- En caso de requerir estibar los productos, siempre tener en cuenta que la capacidad máxima para estibar en altura estos productos es de 3 pallets.

- No almacenar las tablas en exteriores o a la intemperie.
- Estibar sobre tarimas o pallets para evitar contacto con el suelo natural o superficie donde pueda acumularse agua por lluvias o limpieza.
- No almacenar los productos WUD junto con otros materiales de construcción como cemento, cal, arena, etc, ya que se podrían dañar de manera permanente y/o perder sus propiedades.
- No colocar materiales de construcción sobre los productos, ni realizar mezclas o preparaciones sobre los mismos.
- Cubrir los mismos con una lona impermeable, en caso de trabajar cerca de los productos almacenados, para evitar mancharlos o dañarlos.
- No retirar el film hasta finalizar la instalación.

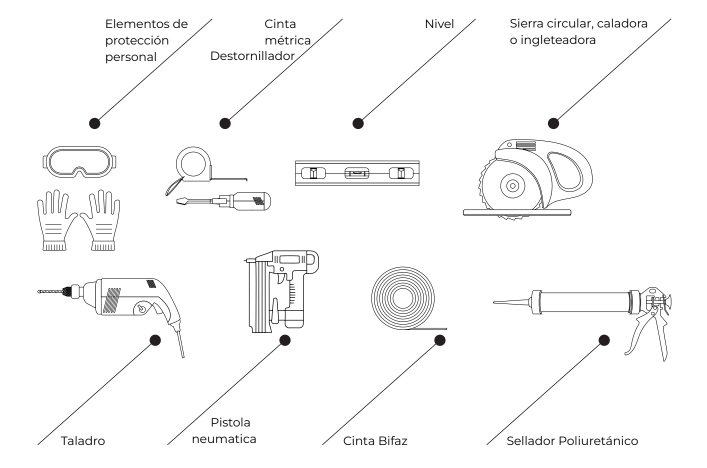


MANUAL DE INSTALACIÓN



HERRAMIENTAS

NECESARIAS



NOTA:

El tipo de sierra a utilizar dependerá del tipo de corte que desee realizar.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE







Puede instalar el producto directamente sobre revoque fino o puede pegarlo sobre cerámicos, azulejos, porcelanato, paredes pintadas con pintura o cualquier otra superficie lisa y uniforme.

Antes de instalar, verifique que la superficie esté libre de humedad, limpia y seca.

En caso de instalar el revestimiento sobre una superficie con humedad preexistente, debe realizar la instalación sobre una subestructura que separe el revestimiento de la pared.

En el caso de instalar el revestimiento directamente sobre revoque fino, asegúrese de esperar el fraguado natural del cemento de 7 a 10 días.



ANTES DE COMENZAR

LA INSTALACIÓN

Planifique el resultado final, es importante realizar el diseño de la instalación del mismo antes de comenzar.

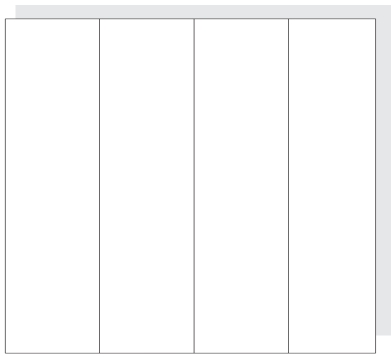
Considere las medidas de las piezas. Esto le permitirá tener en cuenta los cortes necesarios para optimizar la cantidad de material y asegurar un mejor resultado final.

Puede utilizar piezas enteras para lograr más uniformidad en el resultado final (gráfico 1), o puede

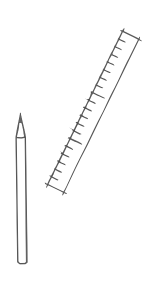
optimizar los cortes para lograr un máximo aprovechamiento de las piezas. Recuerde que las medidas de las piezas se encuentran al principio del manual.

Puede colocar el revestimiento en sentido horizontal, vertical o diagonal.

En el caso de colocarlo en paredes, se recomienda dejar libre de 5 a 7 cm en la parte inferior, a modo de zócalo, para facilitar la limpieza.







INSTALACIÓN USO DE CINTA BIFAZ Y ADHESIVO

Coloque cinta bifaz en la cara posterior de la tabla como indica el gráfico.

Luego coloque el sellador poliuretánico de la manera indicada.

Procure cubrir con el adhesivo toda la superficie posterior de la placa, ya que estas estarán en contacto con la superficie de instalación.

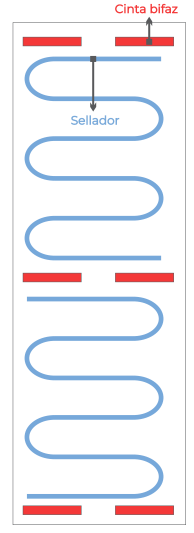


Tabla Géneros de Burdeos/Rocas de Niza cara posterior

INSTALACIÓN SOBRE SUPERFICIES PLANAS

Antes de comenzar, verifique las medidas necesarias según el diseño de colocación del revestimiento. En caso de ser necesario, recórtelo a la medida adecuada.

Para iniciar la instalación, coloque el perfil de terminación como punto de partida. El tipo de perfil dependerá del diseño del espacio. Asegure el perfil a la pared utilizando clavos en caso de ser durlock o tonillos en caso de ser una pared de material (ladrillo macizo, hueco, hormigón).

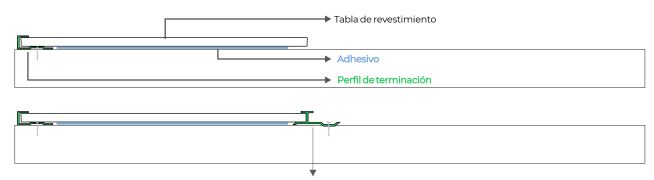
A continuación, aplique adhesivo y cinta bifaz en la parte posterior del revestimiento, siguiendo las indicaciones de la página anterior. Encaje el revestimiento en el perfil previamente instalado y luego presione la superficie restante del revestimiento contra la pared.

Proceda con el siguiente perfil de terminación, encastrándolo primero en la tabla de revestimiento ya colocada y luego fijándolo a la pared.

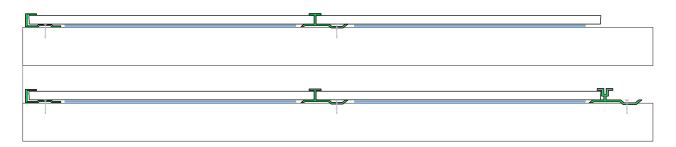
Una vez instalado el perfil de terminación, coloque la siguiente tabla de revestimiento encastrándola en el perfil y luego presionando la superficie con adhesivo contra la pared. Repita este proceso hasta cubrir toda la superficie con el revestimiento.

Una vez finalizada la instalación, retire el plástico protector de las tablas.





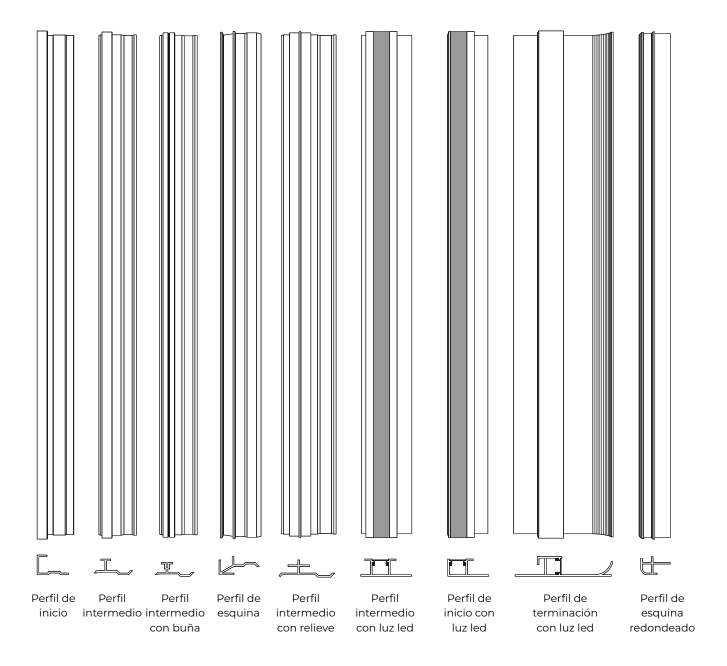
Al colocar los perfiles el lado mas ancho se coloca hacia afuera de la instalación para luego de encastrarlos con la tabla anteriormente instalada este pueda ser fijado sobre esa solapa.



Según el tipo de terminación que se requiera en el diseño del espacio, es el tipo de perfil de terminación que se utilizara. Por ejemplo: perfil con buña o al raz, terminación para esquina, con canal para luz led, entre otros.

INSTALACIÓN

PERFILES DE TERMINACIÓN



Los perfiles de terminación se utilizan en las juntas entre dos tablas de revestimiento, también en esquinas o quiebres de muros.

Según el diseño de colocación del revestimiento se elige el perfil correspondiente. Al instalarlos, el lado más ancho se coloca hacia afuera de la instalación para luego de encastrarlos con la tabla anteriormente instalada este pueda ser fijado sobre la superficie a cubrir.

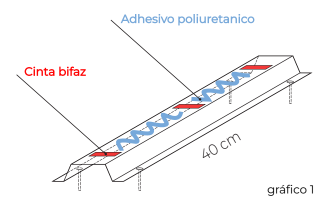
INSTALACIÓN SOBRE PERFILES METÁLICOS

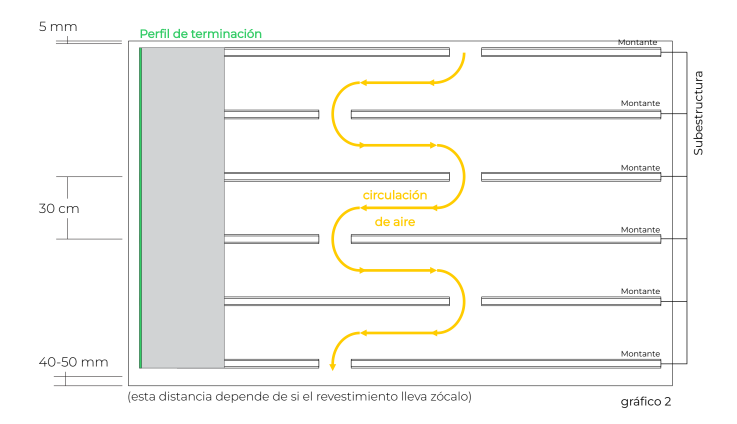
En caso de humedades preexistentes en la superficie de instalación, se recomienda instalar el revestimiento sobre una subestructura que separe el revestimiento de la misma (ej: perfiles metálicos tipo omega).

Coloque los montantes de manera perpendicular a las tablas, con una separación máxima de 30cm. Puede fijarlos a la superficie de instalación con tornillos y tacos de expansión cada 40cm (gráfico 1).

Se recomienda dejar 5 mm entre la parte superior del revestimiento y el cielorraso y entre 40 y 50 mm entre la parte inferior de las tablas y el piso, esta distancia depende si la pared lleva zócalo.

Coloque los montantes intercalando las uniones según indica el gráfico 2, para permitir la ventilación entre las tablas y la pared.







INSTALACIÓN SOBRE PERFILES METÁLICOS

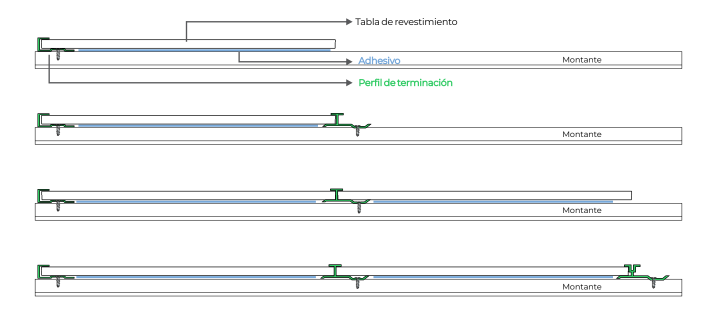
Una vez fijada la subestructura a la superficie, coloque cinta bifaz y adhesivo sobre los montantes para proceder con la instalación.

A continuación, ubique el perfil de terminación como arranque. Se apoya el perfil perpendicular al montante fijado a la pared y se lo vincula al mismo con tornillos.

Se procede posicionando la placa que debe encastrar al perfil ya colocado y recién entonces se apoya el resto de la superficie de la placa. Se continua con el siguiente perfil de terminación y en primer lugar se lo encastra a la placa de revestimiento ya colocada y luego de esto se vincula con tornillos a los montantes de la superficie de colocación.

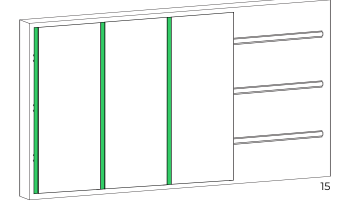
Una vez colocado el perfil de terminación se ubica la siguiente placa del revestimiento encastrandolo al perfil y posteriormente apoyando este sobre la superficie cubierta con adhesivo y así sucesivamente hasta finalizar de revestir toda la pared.

Una vez finalizada la instalación, retire el plástico protector de las tablas.



Al colocar los perfiles el lado mas ancho se coloca hacia afuera de la instalación para luego de encastrarlos con la tabla anteriormente instalada este pueda ser fijado sobre esa solapa en la superficie a revestir.





MANTENIMIENTO CUIDADOS Y LIMPIEZA



MANTENIMIENTO

CUIDADOS Y LIMPIEZA

La linea Europa está diseñada para la instalación en interiores, puede colocarse también en ambientes húmedos como baños y cocinas sin necesidad de ningún tipo de protección (aceites, lacas, barnices o pinturas) para su conservación. Es suficiente con una limpieza regular.

Químicos: Nunca utilice sobre el revestimiento agentes químicos, solventes, lavandina, cloro, pinturas o limpiadores abrasivos. Tenga especial cuidado al utilizar este tipo de productos cerca del revestimiento, ya que pueden dañarlos de forma permanente.

Sin mantenimiento: la linea Europa no necesita mantenimiento. No pinte ni barnice las tablas de su revestimiento, ya que podrían perder sus características y, por lo tanto, su resistencia a la humedad.

Limpieza cotidiana: puede utilizar un paño seco o esponja suave. Evite usar cepillos y esponjas abrasivas, ya que podrían dañar el revestimiento.

Derrame de grasas, aceites y otros: limpie lo antes posible con agua caliente con detergente neutro y un cepillo suave. Nunca limpie con esponjas ni cepillos metálicos.

Líquidos abrasivos o con PH elevado: en caso de derrame de líquidos como vino, jugo de frutas u otras sustancias con PH elevado, absorba con un paño, papel o esponja. Luego limpie el sector con un paño limpio y húmedo con detergente neutro.

Desinfección: No rocíe o utilice desodorantes antibacteriales ni lavandina líquida o en gel directamente sobre el producto. Diluya una pequeña cantidad en un balde de agua (10ml cada litro de agua) y limpie con un paño húmedo.