

SOUNDBUFFER PRO

PREMIUM ACOUSTICAL UNDERLAYMENT



INSTALL METHODS

- Single Glue
- Double Glue
- Floating
- Mechanically Fastened

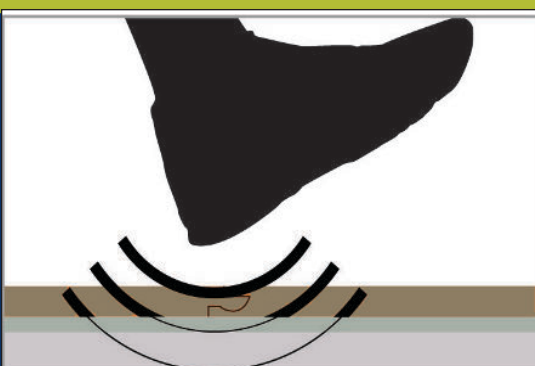
FOR USE UNDER

- Luxury Vinyl Plank/Tile
- Rigid Core Composite
- WPC/SPC
- Laminate
- Hardwood



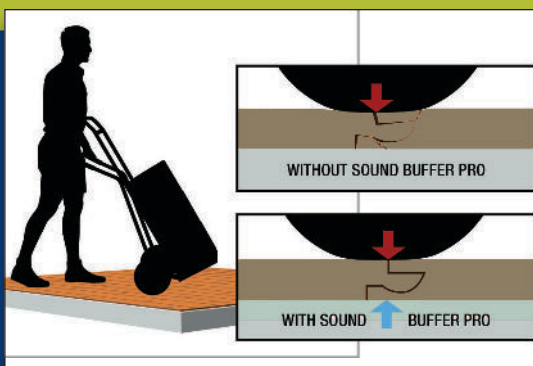
SOUND PROTECTION

Live well with neighbors! Create comfortable living spaces by reducing noise transferred between wood or concrete based floors.



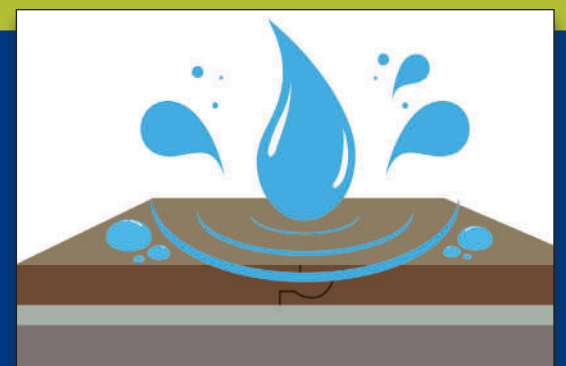
LIFETIME SUPPORT

High traffic areas? No problem. Sound Buffer Pro's high-density rubber construction supports the entire floor as well as its joints, giving it a solid feel underfoot, prolonging flooring life.



MOISTURE PROTECTION

Freedom from spills Synthetic textured rubber with antimicrobial treatment allows subfloor vapor emissions to breathe while helping to dissipate topical moisture from spills.



100sf Roll

IIC 68
WITH ceiling assembly

STC 62
WITH ceiling assembly



ADVANTAGES

- Reduces noise between floors to promote harmonious living in multi-family complexes.
- Commercial grade, high-density rubber, extends Floor life, protecting your investment.

SOUNDBUFFER

PREMIUM ACOUSTICAL UNDERLAYMENT

PRO

INSTALLATION INSTRUCTIONS | INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

All wood and concrete subfloors must be flat within 1/8" over a 6' span, or 3/16" over a 10' span. All areas must be checked prior to installation.

Todos los contrapisos de madera y concreto deben ser planos dentro de 1/8" en un tramo de 6 pies o 3/16" en un tramo de 10 pies. Todas las áreas deben revisarse antes de la instalación.

Floating Floor Installation greater than 3mm

- Subfloor must be structurally sound, clean, dry and flat.
- If subfloor moisture vapor transmission exceeds flooring manufacturing guidelines, a 6mil polyethylene film or quality moisture sealant is recommended.
- Follow the flooring manufacture recommendations for the acclimation of their product.
- Install the Sound Buffer Pro leaving about 1/8" gap around the perimeter.
- Butt the seams together and tape them with a good quality packaging tape.
- For a plank floor covering, install Sound Buffer Pro perpendicular to the flooring material. For LVT tile install Sound Buffer Pro at a 45degree angle.
- Follow the manufacturer's installation instructions for their flooring type.

Instalación de piso flotante superior a 3 mm

- El contrapiso debe ser estructuralmente sólido, limpio, seco y plano.
- Si la transmisión de vapor de humedad del contrapiso excede las pautas de fabricación de pisos, se recomienda una película de polietileno de 6 mil o un sellador de humedad de calidad.
- Siga las recomendaciones del fabricante de pisos para la aclimatación de su producto.
- Instale Sound Buffer Pro dejando un espacio de aproximadamente 1/8" alrededor del perímetro.
- Junte las uniones a tope y péguelas con cinta de embalaje de buena calidad.
- Para un revestimiento de piso de tablones, instale Sound Buffer Pro perpendicular al material del piso. Para losetas LVT, instale Sound Buffer Pro en un ángulo de 45 grados.
- Siga las instrucciones de instalación del fabricante para su tipo de piso.

Double Glue Installation greater than or equal 2mm

- Subfloor must be structurally sound, clean, dry and flat.
- Always follow flooring and adhesive manufacturer's instructions for moisture limitations on their flooring type.
- Follow the flooring manufacture recommendations for the acclimation of their product.
- Installation of Sound Buffer Pro should be at a perpendicular direction for plank floor covering and at a 45-degree angle for LVT tile floor covering.
- Apply a quality pressure-sensitive adhesive using a 1/16" x 1/32" x 1/32" trowel.
- After the adhesive has set, install the Sound Buffer Pro leaving about 1/8" gap around the perimeter.
- Butt the seams together. There is no need to tape the seams.
- Roll the Sound Buffer Pro at a 45-degree angle with a maximum 50lbs roller.
- Apply a quality pressure-sensitive adhesive using a 1/16" x 1/32" x 1/32" trowel.
- Follow the manufacturer's installation instructions for their flooring type.

Instalación de doble pegamento mayor o igual a 2 mm

- El contrapiso debe ser estructuralmente sólido, limpio, seco y plano.
- Siga siempre las instrucciones del fabricante del piso y del adhesivo para conocer las limitaciones de humedad en su tipo de piso.
- Siga las recomendaciones del fabricante de pisos para la aclimatación de su producto.
- La instalación de Sound Buffer Pro debe realizarse en una dirección perpendicular para el revestimiento de piso de tablones y en un ángulo de 45 grados para el revestimiento de piso de baldosas LVT.
- Aplique un adhesivo sensible a la presión de calidad con una llana de 1/16" x 1/32" x 1/32".
- Una vez que el adhesivo se haya asentado, instale Sound Buffer Pro dejando un espacio de aproximadamente 1/8" alrededor del perímetro.
- Junte las costuras a tope. No es necesario pegar con cinta adhesiva las costuras.
- Gire el Sound Buffer Pro en un ángulo de 45 grados con un rodillo máximo de 50 libras.
- Aplique un adhesivo sensible a la presión de calidad con una llana de 1/16" x 1/32" x 1/32".
- Siga las instrucciones de instalación del fabricante para su tipo de piso.

Single Glue Installation greater than or equal 2mm

- Subfloor must be structurally sound, clean, dry and flat.
- If subfloor moisture vapor transmission exceeds flooring manufacturing guidelines, a 6mil polyethylene film or quality moisture sealant is recommended.
- Follow the flooring manufacture recommendations for the acclimation of their product.
- For a plank floor covering, install Sound Buffer Pro perpendicular to the flooring material. For LVT tile install Sound Buffer Pro at a 45-degree angle.
- Install the Sound Buffer Pro leaving about 1/8" gap around the perimeter.
- Butt the seams together and tape them with a good quality packaging tape.
- Apply a quality pressure-sensitive adhesive using a 1/16" x 1/32" x 1/32" trowel.
- Follow the manufacturer's installation instructions for their flooring type.

Instalación de un solo pegamento mayor o igual a 2 mm

- El contrapiso debe ser estructuralmente sólido, limpio, seco y plano.
- Si la transmisión de vapor de humedad del contrapiso excede las pautas de fabricación de pisos, se recomienda una película de polietileno de 6 mil o un sellador de humedad de calidad.
- Siga las recomendaciones del fabricante de pisos para la aclimatación de su producto.
- Para un revestimiento de piso de tablones, instale Sound Buffer Pro perpendicular al material del piso. Para azulejos LVT, instale Sound Buffer Pro en un ángulo de 45 grados.
- Instale Sound Buffer Pro dejando un espacio de aproximadamente 1/8" alrededor del perímetro.
- Junte las uniones a tope y péguelas con cinta de embalaje de buena calidad.
- Aplique un adhesivo sensible a la presión de calidad con una llana de 1/16" x 1/32" x 1/32".
- Siga las instrucciones de instalación del fabricante para su tipo de piso.