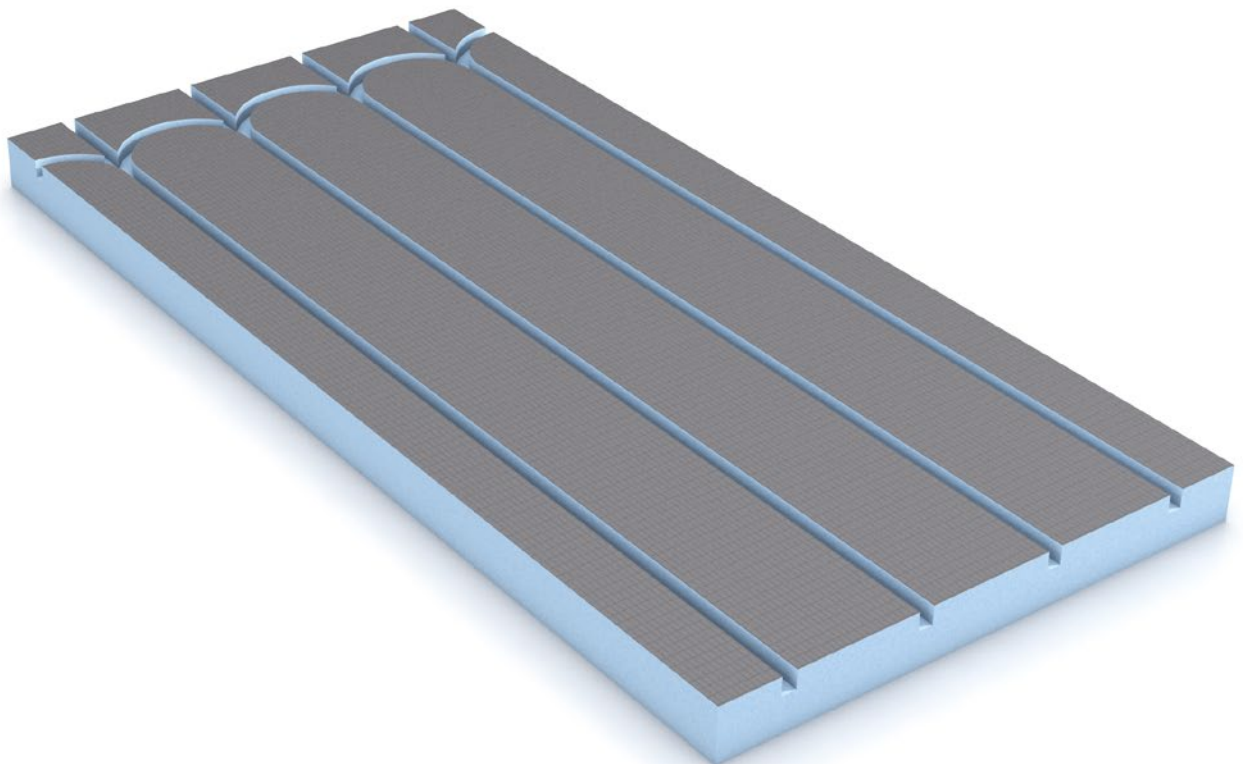
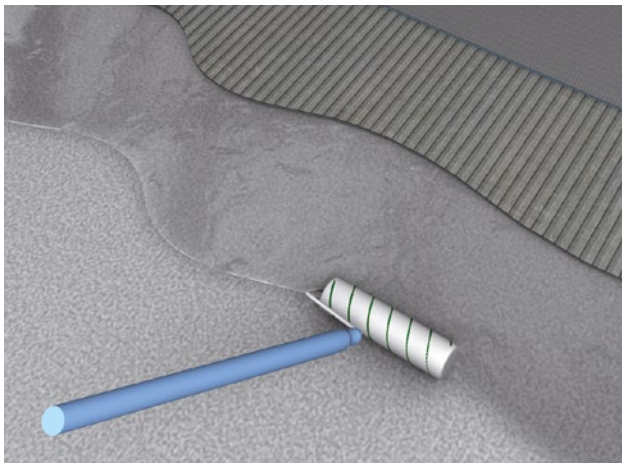


wedi PreLine

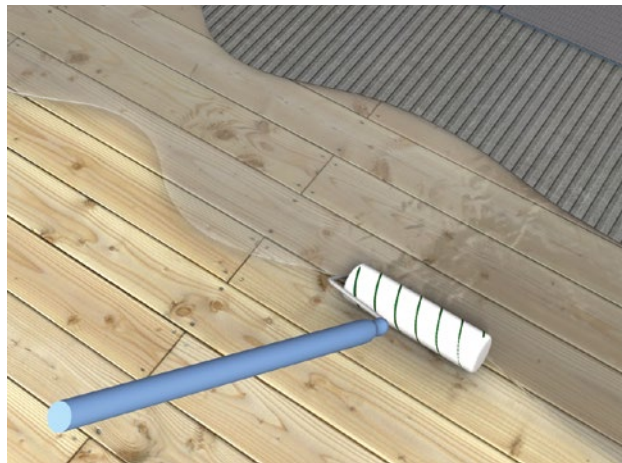


Preparazione – sottofondi minerali



1. Tutti i sottofondi devono essere stabili, portanti, indeformabili e privi di polvere, sporco e altre impurità. Eventuali irregolarità devono essere eliminate con prodotti autolivellanti adatti. Il sottofondo deve essere asciutto e pronto per essere rivestito. Soprattutto se è di nuova costruzione, il sottofondo deve essere sufficientemente asciutto in modo che il processo di ritiro sia completato prima del montaggio del wedi PreLine. (Contenuto di umidità residua max.: massetti in cemento 2,0 % CM, massetti in solfato di calcio 0,5 % CM)
2. Sui sottofondi minerali molto assorbenti (per es. massetti in anidrite) deve essere applicata una mano di fondo. Si devono prima rimuovere eventuali aggiunte di legante in superficie (strati sinterati). Poi si devono applicare le bande di isolamento perimetrali.

Preparazione – sottofondi in legno



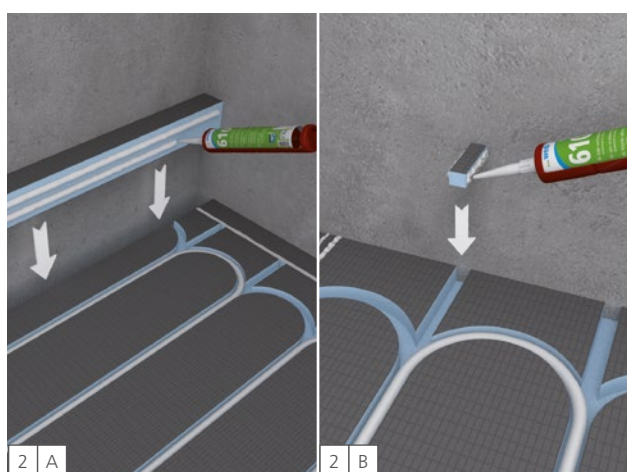
È importante preparare correttamente il sottofondo sullo strato di travi in legno prima di iniziare a installare il sistema di wedi PreLine.

Esistono requisiti speciali per la robustezza e la rigidità delle travi di legno in locali bagnati se si impiegano pavimenti non elastici, come per es. in piastrelle. Il sistema di wedi PreLine è in grado di assorbire piccoli movimenti della sottostruttura, al contrario del rivestimento in piastrelle. Pertanto un presupposto essenziale è che le strutture impiegate non presentino deformazioni.

Posa – wedi PreLine



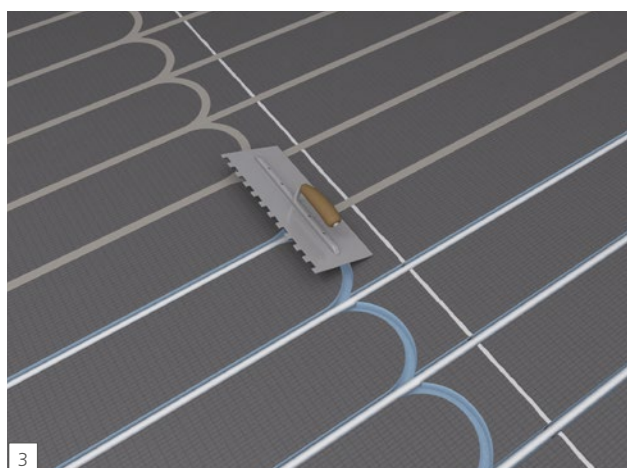
Il wedi PreLine, una volta applicata su tutta la superficie una malta a letto sottile (si consiglia il collante per piastrelle universale wedi 320), viene posato sul sottofondo e allineato. Nelle zone bagnate le giunzioni tra pannelli devono essere incollate e impermeabilizzate completamente su tutta la superficie con collante e sigillante wedi 610 (si consigliano una striscia di wedi 610 sotto la fresatura e una striscia all'altezza della fresatura).



Nelle zone bagnate le estremità aperte delle scanalature vicino ai bordi del wedi PreLine devono essere realizzate in modo impermeabile.

2.A Su tutto il perimetro chiudere le giunzioni verso la parete con una striscia per pannelli wedi (ca. 5 cm) dello stesso spessore del wedi PreLine. I bordi delle giunzioni devono essere impermeabilizzati su tutta la superficie con il collante e sigillante wedi 610.

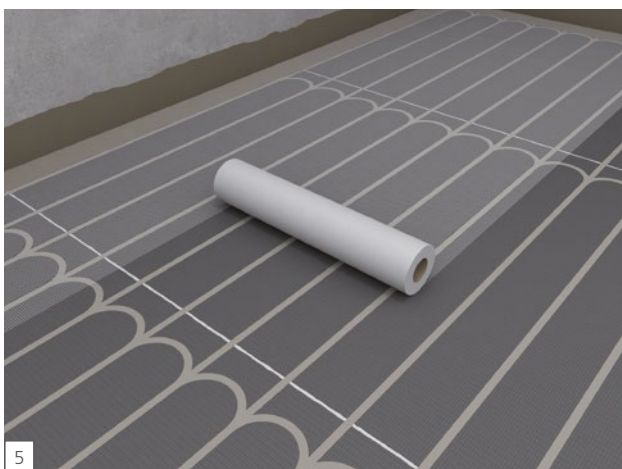
2.B Un'ulteriore forma di impermeabilizzazione delle scanalature si ottiene incollando strisce per pannelli wedi (lunghezza x larghezza x spessore ca. 50 x 14 x 12,5 mm) e impermeabilizzando con collante e sigillante wedi 610.



Inserire le tubazioni nelle scanalature. Riempire i canali delle tubazioni con collante per piastrelle, per es. wedi 320.



Nelle zone bagnate i collegamenti pannelli/parete vanno eseguiti con un nastro di tenuta impiegando un isolante liquido (si consiglia il nastro di tenuta wedi Tools con wedi 610 o wedi 520). Tutte le sporgenze del wedi PreLine devono essere impermeabilizzate correttamente.



Sull'intera superficie va applicato del nastro di armatura autoadesivo largo 600 mm (si consiglia il nastro di armatura wedi Tools da 600 mm).



Su questo sottofondo si possono posare piastrelle in ceramica con dimensioni minime 10 x 10 cm. Si può procedere direttamente alla posa delle piastrelle sul wedi PreLine dopo l'armatura senza ulteriori trattamenti. Installare laminato o parquet prefinito con posa flottante.

(Avvertenza: la conduttività termica può diminuire se si impiegano superfici in legno).



wedi Italia srl.

Ecopark Business Center
Via Vimercate, 44
20876 Ornago (MB)
Italia

Telefono + 39 03 92 45 94 20
Fax + 39 03 96 01 06 82

info@wedi.it
www.wedi.eu

wedi GmbH

Hollefeldstraße 51
48282 Emsdetten
Germania

Telefono +49 25 72 156-0
Fax +49 25 72 156-133

info@wedi.de
www.wedi.eu