

QUADERNO TECNICO - Posa IsoTile

SOTTO PAVIMENTO



INDICE

- 3** ISOLTILE SOTTOPAVIMENTO CON PAVIMENTAZIONE IN CERAMICA

- 5** ISOLTILE SOTTOPAVIMENTO CON PAVIMENTAZIONE IN PARQUET

- 7** ISOLTILE SOTTOPAVIMENTO CON PANNELLO RADIANTE

- 10** ISOLTILE SOTTOPAVIMENTO CON PANNELLO RADIANTE RBM

- 13** ISOLTILE SOTTOPAVIMENTO SU VECCHIA PAVIMENTAZIONE CON FINITURA IN CERAMICA

- 15** ISOLTILE SOTTOPAVIMENTO SU VECCHIA PAVIMENTAZIONE CON FINITURA IN PARQUET

- 18** ISOLTILE SOTTO MASSETTO: ISTRUZIONI DI POSA PASSO-PASSO

ISOLTILE SOTTOPAVIMENTO CON PAVIMENTAZIONE IN CERAMICA



1. Massetto
2. Fascia perimetrale IsolTile (h 3 cm)
3. Isolmant IsolTile incollato
4. Pavimentazione ceramica



SCARICA la
scheda tecnica per
visionare tutte le
caratteristiche di
IsolTile

IsolTile: Passaggi chiave ed eventuali criticità



1

MASSETTO

ALERT

- Il massetto deve essere portante, piano, planare, pulito e privo di detriti o oli.
- Verificare la planarità del sottofondo.



2

FASCIA PERIMETRALE ISOLMANT

ALERT

- La fascia perimetrale IsolTile (h 3 cm) è necessaria per desolidarizzare la struttura e avere un pacchetto efficiente.
- La continuità della fascia deve essere assicurata anche lungo i pilastri, lesene, soglie delle porte, delle finestre e altri movimenti delle pareti.
- L'eccedenza di fascia deve essere rifilata dopo la posa del pavimento.
- Garantire la continuità della fascia perimetrale.



3

INCOLLAGGIO ISOLMANT ISOLTILE

ALERT

- Si consiglia di utilizzare un collante cementizio di classe C2E.
- Accostare con cura i teli senza sormontarli e successivamente nastrarli con Fascia Nastro IsolTile.
- Evitare sacche d'aria al di sotto dei teli IsolTile.
- Evitare la creazione di ponti acustici dati dal non perfetto accostamento dei materassini.
- Controllare accuratamente i tempi di stagionatura della colle nelle varie condizioni termoigrometriche.
- E' necessario, una volta steso IsolTile Classic, utilizzare un rullo da resilienti per garantire una perfetta adesione del materassino allo strato di colla.



4

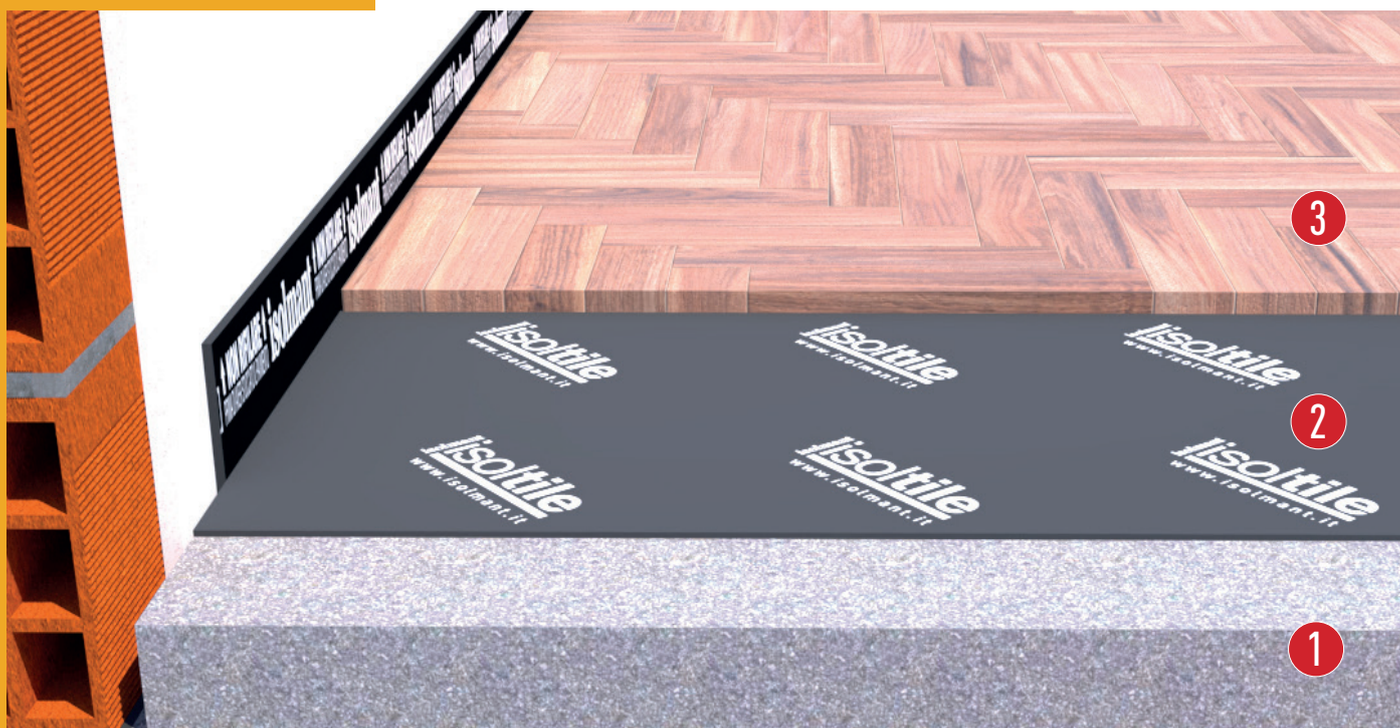
PAVIMENTAZIONE

ALERT

- Il pavimento andrà posato a regola d'arte secondo le indicazioni del posatore. Il rivestimento superficiale andrà posato a contatto con la fascia perimetrale garantendo il funzionamento elastico del sistema con l'utilizzo di un collante cementizio di classe C2E.
- Il battiscopa ceramico non dovrà essere appoggiato al pavimento ma andrà tenuto sollevato di qualche millimetro e fugato con un legante elastico a base siliconica o con una malta additivata a comportamento flessibile.
- Rifilare l'eccedenza della fascia perimetrale una volta terminata l'installazione del rivestimento superficiale.
- Evitare il contatto rigido tra il battiscopa e il rivestimento superficiale.

PER ULTERIORI ISTRUZIONI SULLA POSA DEL SISTEMA, CONSULTA LE ISTRUZIONI DI POSA PASSO-PASSO A PAG. 18

ISOLTILE SOTTOPAVIMENTO CON PAVIMENTAZIONE IN PARQUET



1. Massetto
2. IsolTile incollato
3. Pavimentazione in legno



SCARICA la
scheda tecnica per
visionare tutte le
caratteristiche di
IsolTile

IsolTile: Passaggi chiave ed eventuali criticità



1

MASSETTO

ALERT

- Il massetto deve essere portante, piano, planare, pulito e privo di detriti o oli.
- Verificare la planarità del sottofondo.



2

INCOLLAGGIO ISOLMANT ISOLTILE

ALERT

- Si consiglia di utilizzare una colla bicomponente epossipoliuretaniche.
- Accostare con cura i teli senza sormontarli e successivamente nastarli con Isolmant Fascia Nastro IsolTile.
- E' necessario, una volta steso IsolTile Classic, utilizzare un rullo da resilienti per garantire una perfetta adesione del materassino allo strato di colla.
- Evitare sacche d'aria al di sotto dei teli IsolTile.
- Evitare la creazione di ponti acustici dati dal non perfetto accostamento dei materassini.



3

PAVIMENTAZIONE

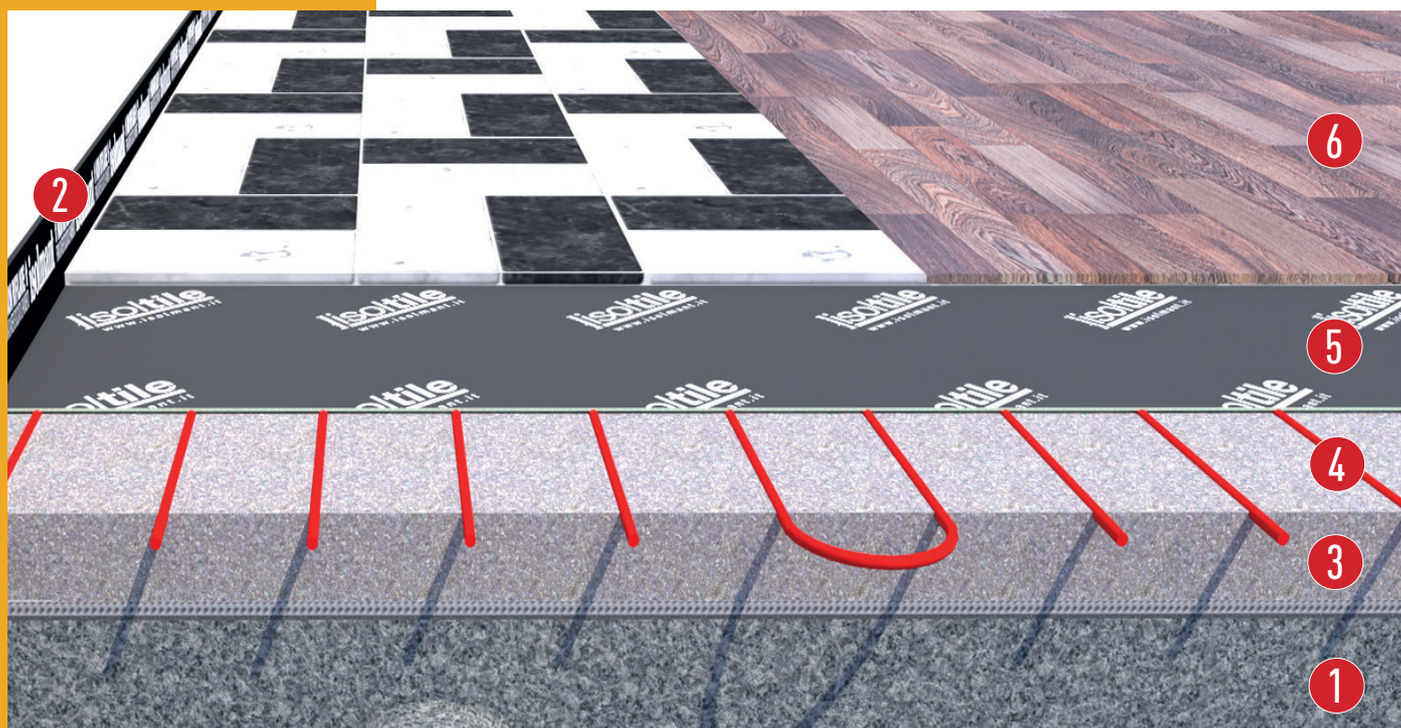
ALERT

Il pavimento andrà posato a regola d'arte secondo le indicazioni del posatore. La posa del parquet dovrà essere eseguita con adeguate condizioni di temperatura ed umidità, nello scrupoloso rispetto del disciplinare di posa delle pavimentazioni in legno ed in conformità con la norma UNI 11265:2015 Il pavimento andrà posato a regola d'arte secondo le indicazioni del posatore. La posa del parquet dovrà essere eseguita con adeguate condizioni di temperatura ed umidità, nello scrupoloso rispetto del disciplinare di posa delle pavimentazioni in legno; le norme e regole del settore stabiliscono che l'ambiente di posa deve garantire delle condizioni ambientali entro valori di RH 45%-60% max, T°C 18°C - 25°C, condizioni necessarie per mantenere il corretto equilibrio legno ambiente stabilito dalla normativa Europea di riferimento UNI EN 13489:18 (7%+2%), inoltre il massetto su cui viene posato il sistema pavimento deve avere una percentuale di umidità non superiore al <2% in caso di massetto/piano di posa senza impianto di riscaldamento, <1,7% in presenza di riscaldamento a pavimento. IsolTile Classic è un manto impermeabile all'acqua: tempi adeguati di asciugatura della colla devono essere considerati in funzione delle condizioni climatiche e di cantiere.

- Verificare che sussistano le condizioni necessarie per l'installazione del pavimento in legno.

PER ULTERIORI ISTRUZIONI SULLA POSA DEL SISTEMA, CONSULTA LE ISTRUZIONI DI POSA PASSO-PASSO A PAG. 18

ISOLTILE SOTTOPAVIMENTO CON PANNELLO RADIANTE



1. Sottofondo
2. Fascia perimetrale
3. Massetto
4. Pannello radiante fresato
5. Isolmant IsolTile incollato
6. Pavimentazione incollata



SCARICA la
scheda tecnica per
visionare tutte le
caratteristiche di
IsolTile

IsolTile: Passaggi chiave ed eventuali criticità



1

MASSETTO

ALERT

- Il massetto radiante deve essere portante, piano, planare, pulito e privo di detriti o oli.
- Verificare la planarità del sottofondo.



2

FASCIA PERIMETRALE ISOLMANT

ALERT

- La fascia perimetrale dovrà essere già presente al momento della stesura di Isolmant IsolTile, in caso contrario utilizzare Isolmant Fascia Perimetrale IsolTile (h 3 cm).
- La continuità della fascia deve essere assicurata anche lungo i pilastri, lesene, soglie delle porte, delle finestre e altri movimenti delle pareti.
- L'eccedenza di fascia deve essere rifilata dopo la posa del pavimento.
- Garantire la continuità della fascia perimetrale.



4

INCOLLAGGIO ISOLMANT ISOLTILE

ALERT

- Si consiglia di utilizzare un collante cementizio di classe C2E con finiture ceramiche e lapidee e di colle bicomponenti epossi-poliuretaniche con parquet.
- Accostare con cura i teli senza sormontarli e successivamente nastrarli.
- E' necessario, una volta steso IsolTile Classic, utilizzare un rullo da resilienti per garantire una perfetta adesione del materassino allo strato di colla.
- Evitare sacche d'aria al di sotto dei teli IsolTile.
- Evitare la creazione di ponti acustici dati dal non perfetto accostamento dei materassini.



IsolTile: Passaggi chiave ed eventuali criticità



PAVIMENTAZIONE

ALERT

Il rivestimento superficiale andrà posato a regola d'arte secondo le indicazioni del posatore. Si consiglia l'utilizzo di un collante cementizio di classe C2E con finiture ceramiche e lapidee e di colle bicomponenti epossipoliuretaniche con parquet. La posa del parquet dovrà essere eseguita con adeguate condizioni di temperatura ed umidità, nello scrupoloso rispetto del disciplinare di posa delle pavimentazioni in legno ed in conformità con la norma UNI 11265:2015. Il pavimento andrà posato a regola d'arte secondo le indicazioni del posatore. La posa del parquet dovrà essere eseguita con adeguate condizioni di temperatura ed umidità, nello scrupoloso rispetto del disciplinare di posa delle pavimentazioni in legno; le norme e regole del settore stabiliscono che l'ambiente di posa deve garantire delle condizioni ambientali entro valori di RH 45%-60% max, T°C 18°C - 25°C, condizioni necessarie per mantenere il corretto equilibrio legno ambiente stabilito dalla normativa Europea di riferimento UNI EN 13489:18 (7%+2%), inoltre il massetto su cui viene posato il sistema pavimento deve avere una percentuale di umidità non superiore al <2% in caso di massetto/piano di posa senza impianto di riscaldamento, <1,7% in presenza di riscaldamento a pavimento. IsolTile Classic è un manto impermeabile all'acqua: tempi adeguati di asciugatura della colla devono essere considerati in funzione delle condizioni climatiche e di cantiere.

- Rifilare l'eccedenza della fascia perimetrale una volta terminata l'installazione del rivestimento ceramico.
- Evitare il contatto rigido tra il battiscopa e il rivestimento superficiale.
- Verificare che sussistano le condizioni necessarie per l'installazione del pavimento in legno.

PER ULTERIORI ISTRUZIONI SULLA POSA DEL SISTEMA, CONSULTA LE ISTRUZIONI DI POSA PASSO-PASSO A PAG. 18

ISOLTILE SOTTOPAVIMENTO CON PANNELLO RADIANTE TIPO RBM

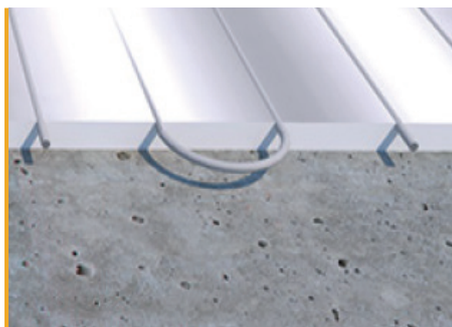


1. Sottofondo
2. Fascia perimetrale
3. Pannello radiante RBM
4. Stesura Isolmant Isoltile
5. Pavimentazione



SCARICA la
scheda tecnica per
visionare tutte le
caratteristiche di
Isoltile

IsolTile: Passaggi chiave ed eventuali criticità



1

SOTTOFONDO

- Il pannello tipo RBM deve essere stabile e ben incollato al fondo, portante, piano, planare, pulito e privo di detriti o oli.

ALERT

- Verificare la planarità del sottofondo.
- In caso di pavimento in legno, verificare l'idoneità della superficie, in particolare:
 - La temperatura deve essere $\geq 15^{\circ}\text{C}$;
 - L'umidità ambientale deve essere compresa tra il 45% e il 60%.



2

FASCIA PERIMETRALE ISOLMANT

- La fascia Perimetrale Tecnica Doppio Spessore o Radiante è necessaria per desolidarizzare la struttura e avere un pacchetto efficiente.
- La continuità della fascia deve essere assicurata anche lungo i pilastri, lesene, soglie delle porte e delle finestre e altri movimenti delle pareti.
- L'eccedenza di fascia deve essere rifilata dopo la posa del rivestimento superficiale.

ALERT

- Garantire la continuità della fascia perimetrale.

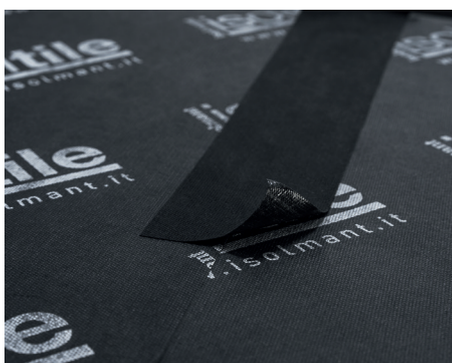


3

PANNELLO RADIANTE TIPO RBM

- Incollaggio pannello radiante RBM Kilma-Futura con colla Kilma Futura AD. Nel caso il supporto risulti eccessivamente poroso-assorbente o non idoneo all'utilizzo di Kilma Futura AD, si dovrà procedere all'incollaggio dei pannelli mediante l'utilizzo di adesivo cementizio tipo ADESILEX P4 by MAPEI o similare (utilizzare adesivi idonei privi di solventi che possano aggredire l'EPS di cui sono realizzati i pannelli).
- In caso di substrato di cemento, soprattutto di una soletta del piano terra o dell'interrato, si consiglia comunque di usare un adesivo per piastrelle a base cementizia, da stendere con una spatola dentata (denti da 3-4 mm).
- Ove applicabile è possibile utilizzare colle "da cappotto".

ALERT



4

STESURA ISOLMANT ISOLTILE

- In caso di posa di pavimenti in legno prefiniti stratificati stendere e accostare con cura i teli senza sormontarli e successivamente nastrearli con Isolmant Fascia Nastro IsolTile.
- In caso di posa di pavimentazioni in gres porcellanato è necessario incollare IsolTile Classic sul pannello previa stesura di primer e rasante secondo le indicazioni del produttore del pannello.

ALERT

- Evitare sacche d'aria al di sotto dei teli IsolTile.
- Evitare la creazione di ponti acustici dati dal non perfetto accostamento dei materassini.

IsolTile: Passaggi chiave ed eventuali criticità



5

PAVIMENTAZIONE

- Il rivestimento superficiale andrà posato a contatto con la fascia perimetrale garantendo il funzionamento elastico del sistema con l'utilizzo di un collante cementizio di classe C2E con finiture ceramiche e lapidee e di colle bicomponenti epossipoliuretatiche con parquet.
- Il battiscopa ceramico non dovrà essere appoggiato al pavimento ma andrà tenuto sollevato di qualche millimetro e fugato con un legante elastico a base siliconica o con una malta additivata a comportamento flessibile.

ALERT

- Rifornire l'eccedenza della fascia perimetrale una volta terminata l'installazione del rivestimento ceramico.
- Evitare il contatto rigido tra il battiscopa e il rivestimento superficiale.
- Verificare che sussistano le condizioni necessarie per l'installazione del pavimento in legno.

PER ULTERIORI ISTRUZIONI SULLA POSA DEL SISTEMA, CONSULTA LE ISTRUZIONI DI POSA PASSO-PASSO A PAG. 18

ISOLTILE SOTTOPAVIMENTO SU VECCHIA PAVIMENTAZIONE CON FINITURA IN CERAMICA



1. Vecchia pavimentazione
2. Isolmant Isoltile AD
3. Fascia Perimetrale Isoltile
4. Nuova pavimentazione in ceramica



SCARICA la
scheda tecnica per
visionare tutte le
caratteristiche di
Isoltile

IsolTile: Passaggi chiave ed eventuali criticità



1

VECCHIA PAVIMENTAZIONE

ALERT

- La vecchia pavimentazione di base dovrà essere portante, piana, planare, pulita e priva di detriti o oli.
- Assicurarsi della stabilità della vecchia pavimentazione.



2

INCOLLAGGIO ISOLMANT ISOLTILE

ALERT

- Stendere i teli affiancati e accostati accuratamente, avendo cura di non farli sormontare e successivamente nastarli.
- il taglio dei teli è facile e pulito si consiglia di utilizzare un taglierino.
- è necessario utilizzare un rullo da resilienti per garantire una perfetta adesione del materassino.
- Evitare sacche d'aria al di sotto dei teli IsolTile.
- Evitare la creazione di ponti acustici dati dal non perfetto accostamento dei materassini.
- E' consigliabile l'utilizzo di Isolmant Isoltile AD.



3

FASCIA PERIMETRALE ISOLMANT

ALERT

- La fascia perimetrale è necessaria per desolidarizzare la struttura e avere un pacchetto efficiente.
- La continuità della fascia deve essere assicurata anche lungo i pilastri, lesene, soglie delle porte e delle finestre e altri movimenti delle pareti.
- L'eccedenza di fascia deve essere rfilata dopo la posa del rivestimento superficiale.
- Garantire la continuità della fascia perimetrale.



4

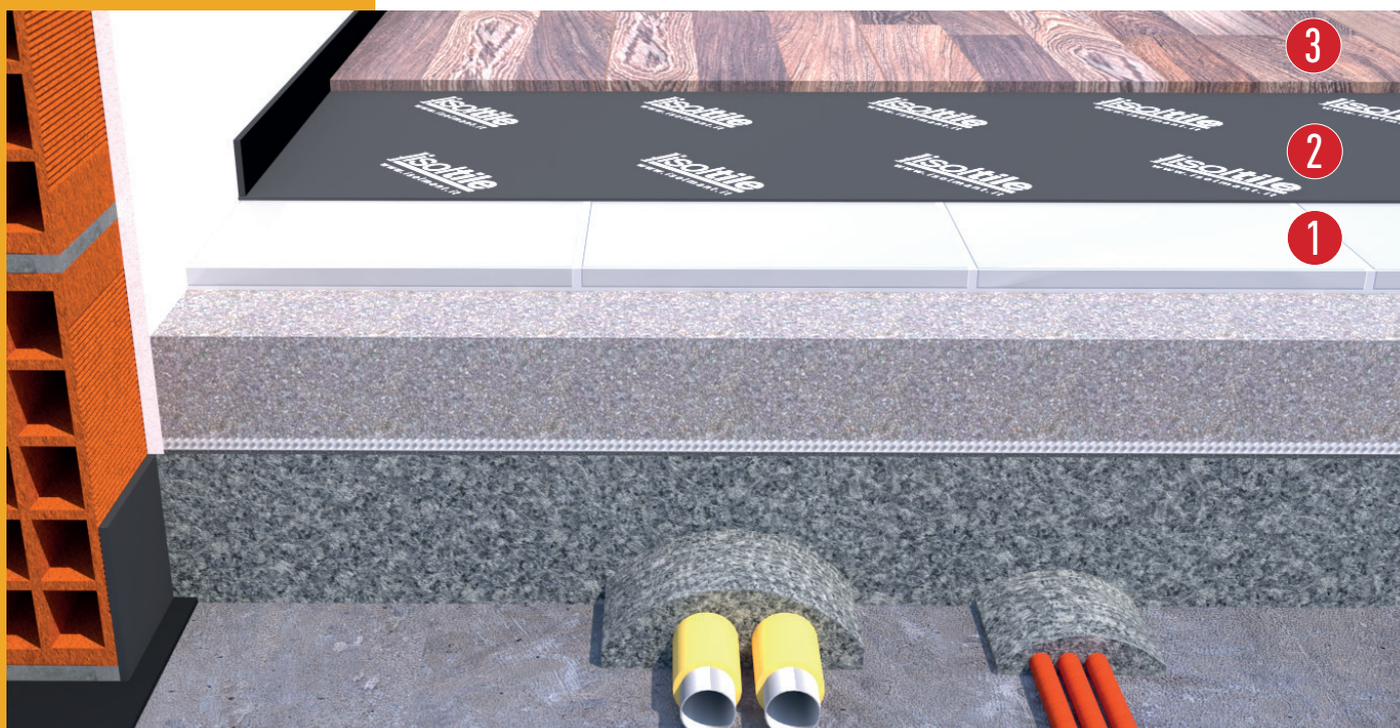
NUOVA PAVIMENTAZIONE CERAMICA

ALERT

- Il rivestimento superficiale andrà posato a contatto con la fascia perimetrale garantendo il funzionamento elastico del sistema con l'utilizzo di un collante cementizio di classe C2E.
- Il battiscopa ceramico non dovrà essere appoggiato al pavimento ma andrà tenuto sollevato di qualche millimetro e fugato con un legante elastico a base silconica o con una malta additivata a comportamento flessibile.
- Rifilare l'eccedenza della fascia perimetrale una volta terminata l'installazione del rivestimento superficiale.
- Evitare il contatto rigido tra il battiscopa e il rivestimento superficiale.

PER ULTERIORI ISTRUZIONI SULLA POSA DEL SISTEMA, CONSULTA LE ISTRUZIONI DI POSA PASSO-PASSO A PAG. 18

ISOLTILE SOTTOPAVIMENTO SU VECCHIA PAVIMENTAZIONE CON FINITURA IN PARQUET



- 1.** Vecchia pavimentazione
- 2.** Isolmant IsolTile AD
- 3.** Nuova pavimentazione in legno



SCARICA la scheda tecnica per visionare tutte le caratteristiche di IsolTile

IsolTile: Passaggi chiave ed eventuali criticità



1

VECCHIA PAVIMENTAZIONE

La superficie di base dovrà essere portante, piana, planare, pulita e priva di detriti o oli. Sarà comunque cura del posatore valutare l' idoneità della superficie alla stesura dei teli e della successiva posa del parquet svolgendo alcune verifiche preliminari:

- i serramenti esterni devono essere installati coi i relativi vetri e i locali da pavimentare devono essere al riparo da intemperie;
- altre tipologie di pavimentazioni devono essere già state posate;
- murature, montaggi di rivestimenti e sanitari devono essere stati ultimati;
- la temperatura dei locali deve essere $\geq 15^{\circ}\text{C}$
- l'umidità ambientale deve essere compresa tra il 45% e 60%;
- le condizioni del supporto devono essere state verificate e questo deve risultare conforme e idoneo alla posa della pavimentazione;
- in caso di presenza di un massetto riscaldante il ciclo di preriscaldamento dovrà essere stato effettuato.

ALERT

- Verificare l' idoneità della superficie, in particolare:
 - la temperatura deve essere $\geq 15^{\circ}\text{C}$;
 - l'umidità ambientale deve essere compresa tra il 45% e il 60%.



2

INCOLLAGGIO ISOLMANT ISOLTILE

- Stendere i teli affiancati e accostati accuratamente, avendo cura di non farli sormontare;
- rimuovere la pellicola e procedere alla posa della finitura seguendo le indicazioni riportate nel video di posa;
- il taglio dei teli è facile e pulito si consiglia di utilizzare un coltello multiuso o un taglierino

ALERT

- Evitare sacche d'aria al di sotto dei teli IsolTile.
- Evitare la creazione di ponti acustici dati dal non perfetto accostamento dei materassini.



3

NUOVA PAVIMENTAZIONE IN PARQUET

La posa del parquet dovrà essere eseguita con adeguate condizioni di temperatura ed umidità, nello scrupoloso rispetto del disciplinare di posa delle pavimentazioni in legno ed in conformità con la norma UNI 11265:2015 Il pavimento andrà posato a regola d'arte secondo le indicazioni del posatore. La posa del parquet dovrà essere eseguita con adeguate condizioni di temperatura ed umidità, nello scrupoloso rispetto del disciplinare di posa delle pavimentazioni in legno;

ALERT

- Rifilare l'eccedenza della fascia perimetrale una volta terminata l'installazione del rivestimento superficiale.
- Evitare il contatto rigido tra il battiscopa e il rivestimento superficiale.



3

NUOVA PAVIMENTAZIONE IN CERAMICA

le norme e regole del settore stabiliscono che l'ambiente di posa deve garantire delle condizioni ambientali entro valori di RH 45%-60% max, T°C 18°C - 25°C, condizioni necessarie per mantenere il corretto equilibrio legno ambiente stabilito dalla normativa Europea di riferimento UNI EN 13489:18 (7%+2%), inoltre il massetto su cui viene posato il sistema pavimento deve avere una percentuale di umidità non superiore al <2% in caso di massetto/piano di posa senza impianto di riscaldamento, <1,7% in presenza di riscaldamento a pavimento. IsolTile Classic è un manto impermeabile all'acqua: tempi adeguati di asciugatura della colla devono essere considerati in funzione delle condizioni climatiche e di cantiere.

ALERT

- Rifilare l'eccedenza della fascia perimetrale una volta terminata l'installazione del rivestimento superficiale.
- Evitare il contatto rigido tra il battiscopa e il rivestimento superficiale.

PER ULTERIORI ISTRUZIONI SULLA POSA DEL SISTEMA, CONSULTA LE ISTRUZIONI DI POSA PASSO-PASSO A PAG. 18

IsolTile sottopavimento: Istruzioni di posa passo-passo

	ISTRUZIONI	ALERT
PREPARAZIONE SOTTOFONDO	<ul style="list-style-type: none">• Preparazione del sottofondo: la superficie sulla quale andrà steso IsolTile Classic dovrà essere portante, piana, planare, pulita e priva di detriti o oli. Sarà comunque cura del posatore valutare l'idoneità della superficie alla stesura della colla e dei teli.	<ul style="list-style-type: none">• Verificare la planarità del sottofondo.
FASCIA PERIMETRALE	<ul style="list-style-type: none">• Posa della Fascia Perimetrale: Per evitare ponti acustici, è necessario l'applicazione di una fascia perimetrale da stendere lungo tutto il perimetro del locale senza soluzione di continuità. L'utilizzo dell'apposita fascia perimetrale sulle pareti è necessario per desolidarizzare il massetto e la successiva finitura dalla muratura. L'eccedenza di fascia rispetto al massetto, <u>deve essere rifilata dopo la posa del pavimento</u>. La continuità della posa va garantita necessariamente anche lungo le soglie delle porte di ingresso e delle porte-finestra, nonché in corrispondenza delle nicchie tecniche per l'alloggiamento dei collettori dell'impianto termico, di pilastri, lesene, porte e altri movimenti delle pareti.	<ul style="list-style-type: none">• Garantire continuità della fascia perimetrale.
REALIZZAZIONE DEL MASSETTO	<ul style="list-style-type: none">• Realizzazione del massetto: Il massetto dovrà garantire adeguata resistenza meccanica in funzione delle reali condizioni di posa e di carico. A riguardo dovranno essere adottate opportune misure di sicurezza, quali ad esempio la valutazione della adeguata consistenza dell'impasto, i tempi di stagionatura, l'eventuale necessità di elementi collaboranti (rete metallica o fibre), la sufficiente compattezza della superficie e l'eventuale trattamento superficiale con prodotti consolidanti (come da indicazioni fornite dal produttore del massetto e dalla normativa di riferimento).	
INCOLLAGGIO ISOLTILE	<ul style="list-style-type: none">• Stesura del primo strato di colla: IsolTile Classic non richiede l'utilizzo di colle speciali, si consiglia di utilizzare di un collante di classe C2E con finiture ceramiche e lapidee oppure colle bicomponenti epossipoliuretaniche con parquet. Stendere il primo strato di colla in quantità adeguata, con una spatola dentata fine (ad es. 3/4 mm), secondo le indicazioni riportate dalle normative tecniche di settore.• Stesura dei teli: Svolgere IsolTile Classic sullo strato di colla precedentemente steso, prestando attenzione al tempo aperto del collante. Rimuovere ogni sacca d'aria al di sotto dei teli di IsolTile Classic per ottenere una perfetta adesione sulla superficie. A tal proposito si consiglia di esercitare adeguata pressione sui teli, preferibilmente mediante utilizzo di un rullo da resilienti. Durante la posa, si dovrà porre estrema cura nell'accostare senza sovrapporre tra loro i teli di IsolTile Classic così da garantire la continuità dello strato isolante ed evitare la formazione di ponti acustici (spazi tra uno strato isolante e l'altro). È necessario inoltre nastrare le giunte tra i teli stessi con l'apposita Fascia per Giunte contenuta nella confezione.	<ul style="list-style-type: none">• Evitare sacche d'aria al di sotto dei teli IsolTile.• Evitare la creazione di ponti acustici dati dal non perfetto accostamento dei materassini.
POSA DELLA PAVIMENTAZIONE	<ul style="list-style-type: none">• Posa della pavimentazione. Generalmente si dovranno attendere almeno 24 ore dal termine dei lavori di posa del materassino per posare la pavimentazione; il dato è comunque indicativo, sarà cura del posatore, in funzione del tipo di collante scelto, stabilire le tempistiche di lavorazione. Le piastrelle o il parquet (ad eccezione del parquet in massello da levigare in opera) potranno essere incollate direttamente su IsolTile Classic mediante applicazione di adeguato strato di collante (si consiglia l'utilizzo di un collante cementizio di classe C2E con finiture ceramiche e lapidee e di colle bicomponenti epossipoliuretaniche con parquet) posato secondo la regola dell'arte e secondo le indicazioni fornite dal produttore. In particolare la posa del parquet dovrà essere eseguita con adeguate condizioni di temperatura ed umidità, nello scrupoloso rispetto del disciplinare di posa delle pavimentazioni in legno; le norme e regole del settore stabiliscono che l'ambiente di posa deve garantire delle condizioni ambientali entro valori di RH 45%-60% max, T°C 18°C - 25°C, condizioni necessarie per mantenere il corretto equilibrio legno ambiente stabilito dalla normativa Europea di riferimento UNI EN 13489:18 (7%+2%), inoltre il massetto su cui viene posato il sistema pavimento deve avere una percentuale di umidità non superiore al <2% in caso di massetto/piano di posa senza impianto di riscaldamento, <1,7% in presenza di riscaldamento a pavimento. IsolTile Classic è un manto impermeabile all'acqua: tempi adeguati di asciugatura della colla devono essere considerati in funzione delle condizioni climatiche e di cantiere.• Si raccomanda di fare asciugare la colla dalle 36 alle 48 ore prima di procedere alla stuccatura delle fughe, inoltre si raccomanda di posare il pavimento a contatto con la fascia perimetrale garantendo così, il funzionamento elastico del sistema.	<ul style="list-style-type: none">• Rifilare l'eccedenza della fascia perimetrale una volta terminata l'installazione del pavimento.• Evitare il contatto rigido tra il battiscopa e il pavimento.

IsolTile sottomassetto: Istruzioni di posa passo-passo

ISTRUZIONI

ALERT

POSA DELLA PAVIMENTAZIONE

- **Posa del battiscopa.** È indispensabile rendere noto a tutti gli operatori del cantiere che l'eccedenza della fascia perimetrale dovrà essere rifilata solo al termine della posa e stuccatura della pavimentazione e prima della posa del battiscopa. Il battiscopa ceramico non dovrà essere appoggiato al pavimento ma andrà tenuto sollevato di qualche millimetro e fugato con un legante elastico a base siliconica o con una malta additivata a comportamento flessibile. Nel caso in cui il giunto fosse rigido, esso impedirebbe al pavimento di galleggiare e sarebbe destinato a "sfugarsi".

- Evitare il contatto rigido tra il battiscopa e il pavimento.

AVVERTENZA: Per documenti composti da più pagine accertarsi di aver consultato il documento completo. Le indicazioni riportate sono frutto della nostra migliore esperienza attuale: sarà cura dell'utilizzatore stabilire se il prodotto è adatto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso del prodotto stesso.

ISOLMANT



Via dell'Industria 12, Località Francolino 20074 Carpiano (Mi) Tel. +39 02 9885701 Fax +39 02 98855702
clienti@isolmant.it - www.isolmant.it - www.sistemapavimento.it - www.isolmant4you.it

Isolmant è un marchio registrato TECNASFALTI - © TECNASFALTI - Tutti i diritti riservati - Riproduzione anche parziale vietata - In vigore da Luglio 2021 - Sostituisce e annulla tutti i precedenti.