

Il 1° MASSETTO RADIANTE

per pavimenti riscaldati.

NUOVA FORMULAZIONE

λ
2,02
W/mk



Laterlite



Da **10** anni **PaRis**

è il **massetto** specifico per **sistemi di riscaldamento** e raffrescamento a **pavimento**.

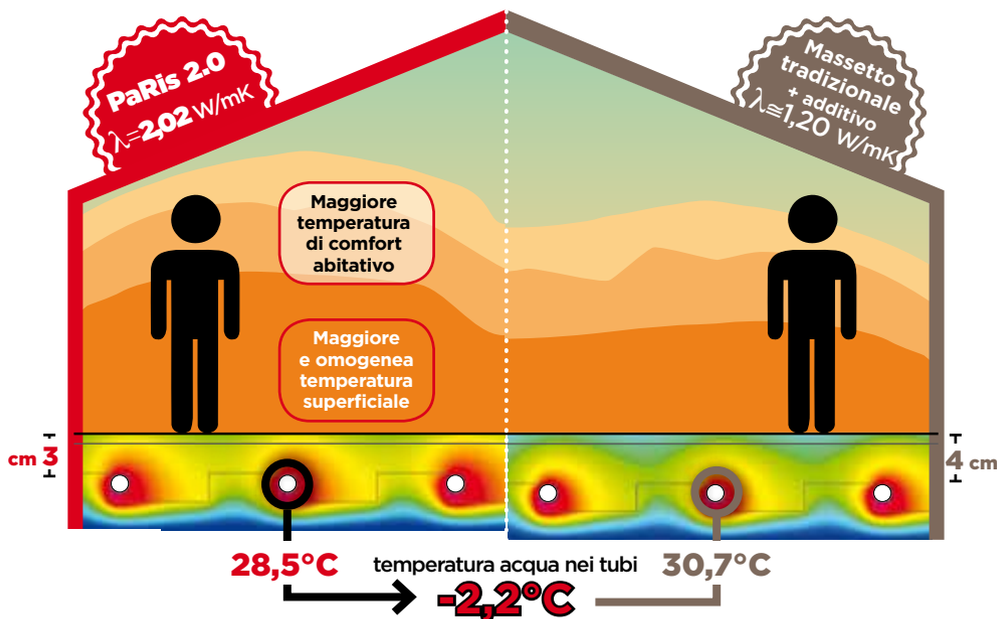
10 anni di **successi**

di **realizzazioni** importanti, **di qualità**: sempre al fianco delle **aziende produttrici di sistemi radianti**.

Dopo **10** anni nasce il **nuovo PaRis 2.0**

ancora **più conduttivo**, **più prestazionale**, **leader** per **qualità** e **sicurezza d'impiego**.

PARIS 2.0: PIÙ COMFORT E RISPARMIO ENERGETICO.



Paris 2.0
7,5%
di risparmio

Risparmio energetico

La maggior conduttività di **PaRis 2.0** ($\lambda = 2,02 \text{ W/mK}$) e lo spessore ridotto (3 cm) permettono di **ridurre** la temperatura dell'acqua nei tubi di **$2,2^\circ\text{C}$** pari al **7,5%**, a parità di potenza termica: un bel **risparmio economico** nella "bolletta".

Migliore comfort

A parità di temperatura dell'acqua nei tubi, con PaRis 2.0 la **maggiore temperatura superficiale** è di ca. **4°C** rispetto a quella di un massetto tradizionale per un migliore comfort abitativo. PaRis 2.0 assicura minore **inerzia termica, ideale** nell'impiego discontinuo del riscaldamento.

PARIS 2.0 NUOVA FORMULAZIONE: DO IL MASSETTO LEADER

Alta conducibilità termica λ 2,02 W/mK certificata

- $\lambda=2,02$ W/mK, fino al **70% più conduttivo** di un massetto tradizionale
- **Risparmio economico** grazie alla maggiore efficienza del sistema radiante del **7,5%**
- Ridotta inerzia termica, **veloce nel raggiungere le temperatura di comfort**
- **Ideale** nella **contabilizzazione autonoma** del riscaldamento
- **Ottimale diffusione del calore** negli ambienti
- **Primo avviamento impianto** dopo **7 gg**

new
 $\lambda = 2,02$
W/mK

Antiritiro sino a 150 m²

- Superfici **senza giunti 6 volte** più ampie rispetto a un massetto tradizionale
- Più **qualità e sicurezza** per la **pavimentazione**

new
150 m²
antiritiro

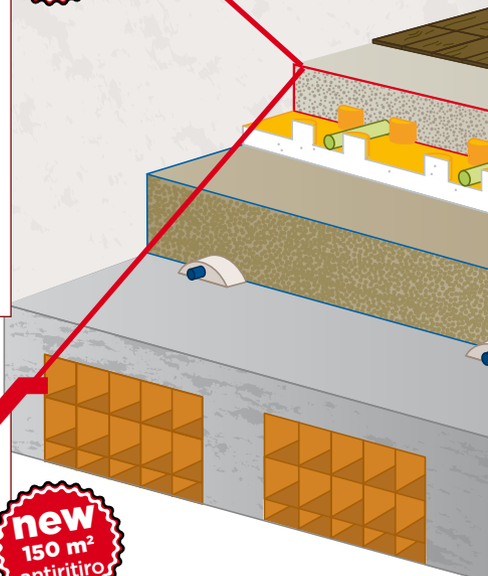


E in più

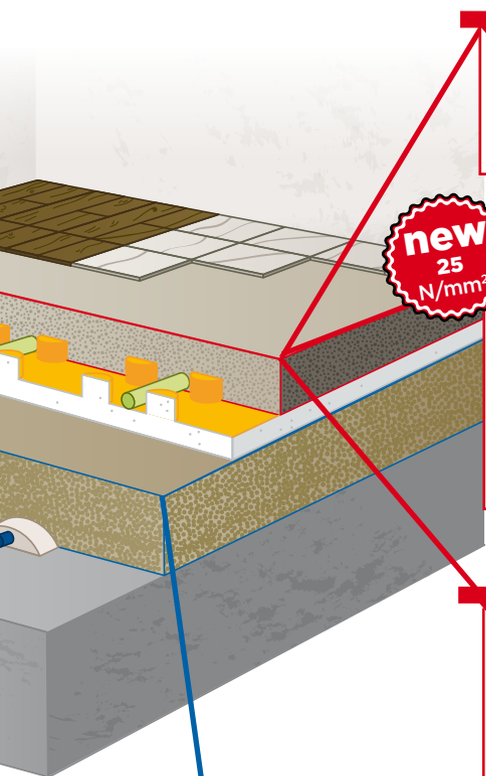
è premiscelato in sacco

- **Nuova confezione** da **25 kg**
- **Sicuro** e **veloce** da posare
- **Pratico** e **pompabile**, si impasta con le tradizionali attrezzature di cantiere
- **Non richiede l'aggiunta** dell'additivo termofluidificante
- **Certificato** nelle prestazioni e costante in ogni condizione

new
25 kg
sacco



PO 10 ANNI ANCORA PIÙ PERFORMANTE. PER PAVIMENTI RISCALDATI.



Basso spessore,
soli **3 cm** sopra tubo

- **Ideale** in **ristrutturazione**

new
25
N/mm²

Fibrorinforzato e resistente

- Resistente a compressione **25 N/mm²**
- Non è necessaria la **rete di rinforzo**
- Non necessita dell'aggiunta degli **additivi termofluidificanti**

**Veloce per la posa di tutti
i pavimenti**

- **Parquet** dopo 7 gg sp. 3 cm, 10 gg sp. 5 cm
- **Ceramica** dopo 7 gg

**Lecacem MINI, il sottofondo ideale
per la posa dei pannelli radianti**

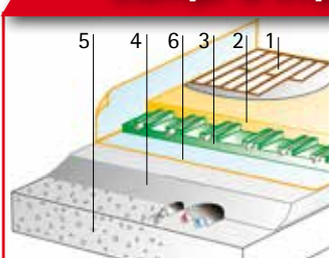


- **Indeformabile e stabile** nel tempo
- **Superficie chiusa e compatta**
- **Isolante termico**, λ 0,142 W/mK
- **Leggero** in opera, pesa solo 600 kg/m³
- **Resistente** a compressione 5 N/mm²

PARIS 2.0: PREMISCELATO IN SACCO,

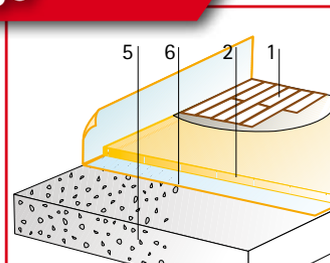


Campi d'impiego



Massetto radiante.

- 1 Pavimento in legno o ceramica
- 2 PaRis 2.0
- 3 Sistema di riscaldamento
- 4 Lecacem Mini



Massetto a basso spessore.

- 5 Solaio
- 6 Eventuale strato di isolamento acustico e/o eventuale barriera al vapore

Caratteristiche tecniche

Densità in opera	> 2.000 kg/m ³	
Conducibilità termica	$\lambda = 2,02 \text{ W/mK}$ certificato	
Resistenza a compressione	25 N/mm ² certificato	
Superfici senza giunti	sino a 150 m ² - ritiro < 200 $\mu\text{m/m}$	
Posa parquet	dopo 7 gg. (sp. 3 cm) - 10 gg. (sp. 5 cm) - 15 gg. (sp. 10 cm)	
Spessori consigliati	massetto radiante (su sistema di riscaldamento a pavimento)	$\geq 3 \text{ cm}$ sopra tubo $< 3 \text{ cm}$ sopra tubo contattare l'Assistenza Tecnica
	massetto non aderente (no adesione al supporto/barriera al vapore)	$\geq 3 \text{ cm}$
	massetto aderente (in adesione al supporto)	$\geq 2 \text{ cm}$
	massetto su strato elastico (materassino acustico)	$\geq 4 \text{ cm}$
Accensione impianto	inizio ciclo dopo circa 7 gg dalla posa	
Avvertenze	solo per uso interno	
Confezione: bancale con 64 sacchi da 25 kg/cad pari a 1600 kg di prodotto sfuso.		

Consultare la scheda tecnica e di sicurezza su Leca.it

Resa in opera

0,75 × superficie (m²) × spessore (cm) = n° sacchi totale

18-20 × superficie (m²) × spessore (cm) = kg di prodotto sfuso

CERTIFICATO E FACILE DA POSARE.

Modalità d'impiego

Impastare uno o più sacchi interi con le **tradizionali attrezzature** di cantiere (non è ammessa la miscelazione manuale o a mezzo trapano elettrico).

Betoniera a bicchiere



Miscelatore planetario



Impastatrice a coclea



Miscelatore in continuo



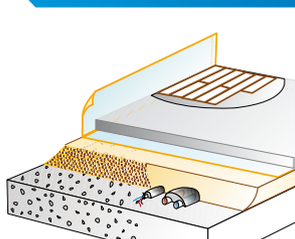
Pompa pneumatica per sottofondi



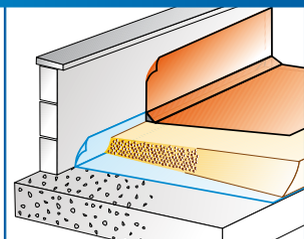
Aggiungere esclusivamente acqua (ca. 1,5-2,0 litri per sacco) e miscelare sino a consistenza **"terra umida-plastica"**.

PaRis 2.0 si posa come un normale massetto: fasce laterali e/o bollini, stesura dell'impasto e sua compattazione, staggiatura e fratazzatura a mano o a macchina. Desolidarizzare PaRis 2.0 dai muri perimetrali e/o dai pilastri e prevedere giunti di contrazione.

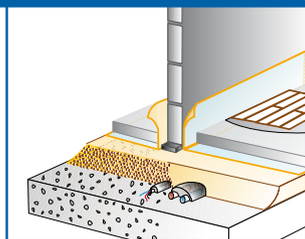
Lecacem MINI, campi d'impiego e caratteristiche tecniche



Sottofondi pluristrato termoisolanti



Strato per incollaggio impermeabilizzazione



Sottofondi a elevata resistenza



Densità in opera	600 kg/m ³ ca.
Resistenza a compressione	5,0 N/mm ²
Conducibilità termica	$\lambda = 0,142$ W/mK
Spessori consigliati	≥ 5 cm
Confezione: bancale con 50 sacchi da 50 litri/cad. pari a 2,5 m ³	

Consultare la scheda tecnica e di sicurezza su Leca.it

Resa in opera

0,21



superficie (m²)



spessore (cm)



n° sacchi totale

II MASSETTO RADIANTE

per pavimenti riscaldati

LEADER in prestazioni e qualità.

NUOVA FORMULAZIONE

λ
2,02
W/mK



ALTA CONDUCEBILITÀ
2,02 W/mK

ANTIRITIRO
150 m² senza giunti

BASSO
SPESSORE 3 cm

FIBRORINFORZATO

Assistenza Tecnica

20149 Milano - via Correggio, 3
Tel. 02 48011962 - Fax 02 48012242
www.leca.it - infoleca@leca.it

Laterlite