

DIMEZZA PESO e FATICA

SCEGLI I MASSETTI LEGGERI LECA!

LECAMIX, IDEALI per ogni APPLICAZIONE



Leca
soluzioni leggere e isolanti

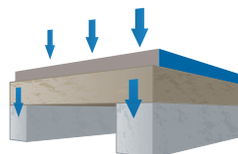
Perchè SCEGLIERE

Perchè sono **LEGGERI!**



RISPARMI PESO sulle **STRUTTURE.**

Perchè hai fino al **45%** di **peso in meno**
(ca. **50 kg/m²** in meno nello spessore di 6 cm).



RISPARMI nei **TRASPORTI** e nelle **MOVIMENTAZIONI.**



Con il **sacco doppio** di **Lecamix Facile**
e **Forte** trasporti il **doppio** del materiale
e movimenti la **metà dei sacchi** rispetto
a quelli tradizionali.



RISPARMI FATICA.

Perchè è **più veloce** e **più**
leggero da lavorare.



DOPPIO SACCO, DOPPIA RESA



1 doppio sacco da **32L** rende come
2 sacchi da **25 KG.**

1 sacco = ca. **0,53** m² spessore 5 cm

Massetto
tradizionale
25kg (=16L)

1 sacco = ca. **0,26** m²
spessore 5 cm

i massetti Lecamix.

Perchè sono **ISOLANTI!**



TERMICAMENTE.

I massetti **Lecamix** assicurano ai divisori interpiano una **trasmissione termica** a norma di **Legge 311** anche nella soluzione **monostrato** ($U \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$).

SOTTOFONDO MONOSTRATO



Solaio laterocemento 20+4 cm



ACUSTICAMENTE.

Il **sistema sottofondo Laterlite**, con i massetti **Lecamix** e i materassini acustici **Calpestop**, soddisfa anche i valori di **isolamento acustico al calpestio** ($L'_{N,W} \leq 63 \text{ dB}$).

SOTTOFONDO BISTRATO



Solaio laterocemento 20+4 cm

E IN PIÙ sono:

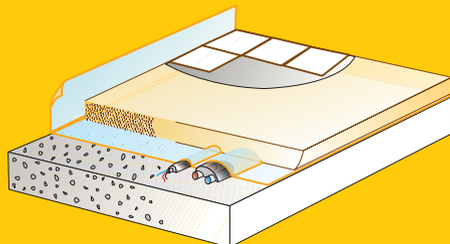
- **RESISTENTI**, per la posa di qualsiasi pavimento.
- **PRATICI** e **SICURI**, perchè premiscelati in sacco.
- **POMPABILI E FACILI DA POSARE.**
- **ECOBIOCOMPATIBILI**, certificati da ANAB-ICEA.



Massetto leggero



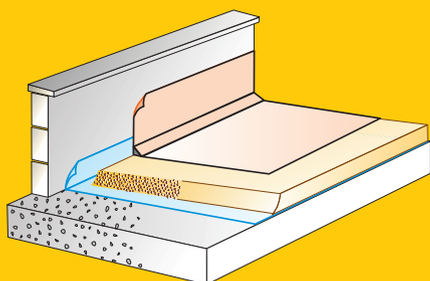
MASSETTO per la posa diretta della **CERAMICA**



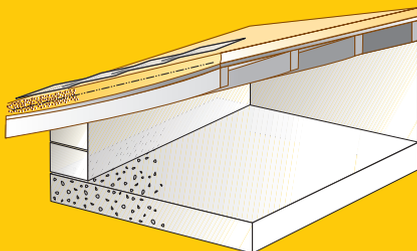
MASSETTO DI FINITURA monostrato o bistrato.



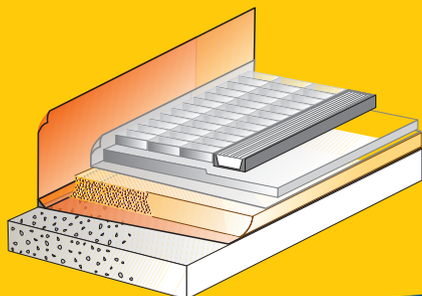
STRATO DI PENDENZA e isolamento termico in **COPERTURA**



TERRAZZE e COPERTURE PIANE:
massetto isolante per l'incollaggio diretto dell'impermeabilizzazione.



TETTI e COPERTURE A FALDA:
massetto isolante per il ripristino di pendenze.

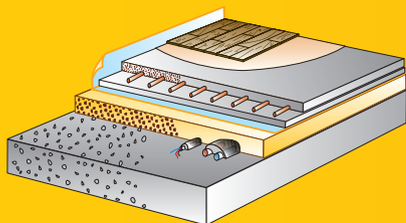


SOTTOFONDI e COPERTURE CARRABILI:
strato resistente, leggero e isolante.

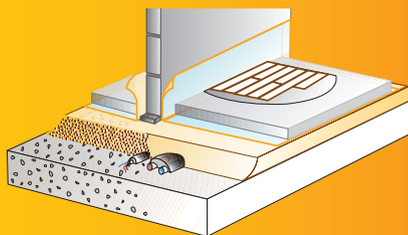
per ceramiche e coperture.



SOTTOFONDO per rasamento
impianti a **ELEVATA RESISTENZA**



SOTTOFONDO PER PANNELLI RADIANTI:
resistente, compatto, stabile e planare.



SOTTOFONDO RESISTENTE: perfetto per
supportare anche successive lavorazioni
(tavolati, intonaci, fissaggio cartongessi).

Perchè **SCEGLIERE** *Facile*

MULTIUSO

perfetto per applicazioni in esterni e interni



LEGGERO 1000 kg/m^3 (ca. 50 kg/m^2 per sp. 5 cm)

IDEALE PER CERAMICHE

posa dopo 7 gg



ISOLANTE TERMICO $\lambda=0,24 \text{ W/mK}$, 5 volte più isolante di
un tradizionale per divisori orizzontali a norma di Legge $U=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$

RESISTENTE 90 kg/cm^2



CONFEZIONE



60 sacchi da **32L** ($1,92 \text{ m}^3$ di prodotto sfuso)

RESA IN OPERA

0,38



superficie (m^2)



spessore (cm)



n° sacchi totale

NUOVO

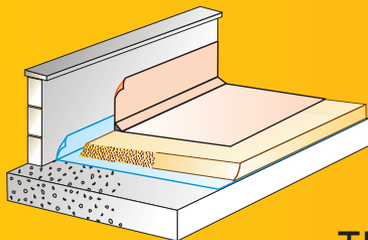
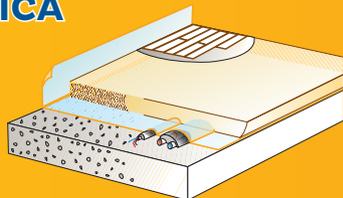


Massetto leggero a veloce asciugatura.



MASSETTO per la posa diretta del **PARQUET** e **CERAMICA**

MASSETTO DI FINITURA monostrato o bistrato a veloce asciugatura.



STRATO DI PENDENZA E ISOLAMENTO TERMICO IN **COPERTURA**



Perchè **SCEGLIERE Fast**



NUOVA FORMULAZIONE consistenza terra-umida e per bassi spessori (soli 3,5 cm in adesione al supporto), perfetto per applicazioni in interni ed esterni

VELOCE ASCIUGATURA

posa parquet dopo 5 gg sp. 3,5 cm, 7 gg sp. 5 cm, 17 gg sp. 8 cm
posa ceramica dopo 3 gg



RESISTENTE 160 kg/cm²

LEGGERO 1200 kg/m³ (ca. 60 kg/m² per sp. 5 cm)



CONFEZIONE



84 sacchi da **16L** (1,34 m³ di prodotto sfuso)

RESA IN OPERA

0,69



superficie (m²)



spessore (cm)



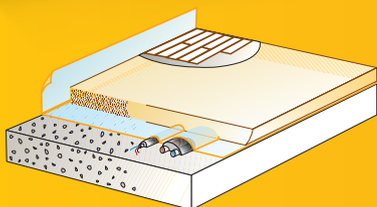
n° sacchi totale



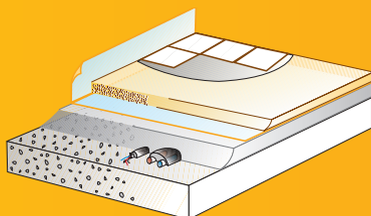
Massetto leggero ideale per grandi superfici.



MASSETTO A RITIRO E ASCIUGATURA CONTROLLATI per la posa diretta di **PARQUET** e **CERAMICA**, solo per interni



MASSETTO DI FINITURA monostrato, anche per alti spessori.



MASSETTO DI FINITURA bistrato.

Perchè **SCEGLIERE Forte**

PER GRANDI SUPERFICI
fino a 100 m² senza giunti di dilatazione



LEGGERO 1050 kg/m³ (ca. 52 kg/m² per sp. 5 cm)

ASCIUGATURA CONTROLLATA
posa parquet dopo 35 gg sp. 5 cm
posa ceramica dopo 7 gg



RESISTENTE 150 kg/cm²

ISOLANTE TERMICO
 $\lambda=0,25$ W/mK, 5 volte più isolante di un tradizionale per divisori orizzontali a norma di Legge U=0,8 W/m²K



CONFEZIONE



60 sacchi da **32L** (1,92 m³ di prodotto sfuso)

RESA IN OPERA

0,38



superficie (m²)



spessore (cm)



n° sacchi totale

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

Leca
soluzioni leggere e isolanti

Laterlite