

# ISOLCAP



## Caratteristiche specifiche:

- massimo alleggerimento;
- elevato isolamento termico.

Sacco: lt. 70 resi

Resa: mq. 1 a spessore cm. 7

Perle: in curva granulometrica  $\varnothing$  mm. 3-6

Legante: predosato a 250 kg./m<sup>3</sup>

Conducibilità termica:  $\lambda = 0,067$  W/mK

# ISOLCAP FEIN



## Caratteristiche specifiche:

- elevata compattezza superficiale;
- idoneo anche per **massetti monostrato** (incollaggio diretto di pavimentazioni a finire).

Sacco: lt. 70 resi

Resa: mq. 1 a spessore cm. 7

Perle: granulometria fine  $\varnothing$  mm. 2

Legante: predosato a 300 kg./m<sup>3</sup>

## Tempi di asciugatura per posa diretta pavimentazioni\*:

- ceramica, gres, clinker a colla: dopo 96 ore;
- parquet flottante: dopo 7 giorni.

\*Indicazione per sottofondo avente spessore di cm. 5 e comunque in funzione delle specifiche condizioni ambientali.

# ISOLCAP SPEED



## Caratteristiche specifiche:

- rapida disidratazione;
- migliorata resistenza meccanica;
- maggior compattezza superficiale.

Sacco: lt. 70 resi

Resa: mq. 1 a spessore cm. 7

Perle: granulometria fine  $\varnothing$  mm. 2

Legante a rapida disidratazione ed inerti: predosati per una densità finale di 525 kg./m<sup>3</sup>

## Tempi di asciugatura per posa diretta pavimentazioni\*:

- ceramica, gres, clinker a colla: dopo 24 ore;
- parquet flottante: dopo 48 ore.

\*Indicazione per sottofondo avente spessore di cm. 5 e comunque in funzione delle specifiche condizioni ambientali.

# ISOLCAP XX



## Caratteristiche specifiche:

- rinforzato con fibre in polipropilene;
- elevata resistenza meccanica;
- elevata aggregazione del getto.

Sacco: lt. 70 resi

Resa: mq. 1 a spessore cm. 7

Perle: granulometria fine  $\varnothing$  mm. 2

Legante ed inerti: predosati per una densità finale di 525 kg./m<sup>3</sup>

## Tempi di asciugatura per posa diretta pavimentazioni\*:

- ceramica, gres, clinker a colla: dopo 5 giorni;
- parquet flottante: dopo 10 giorni.

\*Indicazione per sottofondo avente spessore di cm. 5 e comunque in funzione delle specifiche condizioni ambientali.

# ISOLCAP MAX



## Caratteristiche specifiche:

- elevata resistenza a compressione.

Sacco: lt. 50 resi

Resa: mq. 1 a spessore cm. 5

Perle: granulometria fine  $\varnothing$  mm. 2

Legante ed inerti: predosati per una densità finale di  $800 \text{ kg./m}^3$

## Tempi di asciugatura per posa diretta pavimentazioni\*:

- ceramica, gres, clinker a colla: dopo 6 giorni;

- parquet flottante: dopo 12 giorni.

\*Indicazione per sottofondo avente spessore di cm. 5 e comunque in funzione delle specifiche condizioni ambientali.

## DESTINAZIONI D'USO



*monostrato leggero termoisolante per pavimentazione ceramica*



*strato di riempimento per riscaldamento radiante a pavimento*



*sottofondo leggero termoisolante*



*massetto di pendenza monostrato leggero*



*strato di isolamento termico su copertura a falda*



*monostrato leggero termoisolante per terrazzi e balconi*



*livellamento - riempimento leggero termoisolante di solai a volti*



*strato di isolamento termico e alleggerimento su solai in legno*

■ Isolcap

## COMPOSIZIONE DEI SOTTOFONDI CONFEZIONATI CON ISOLCAP



**ISOLCAP**

+



**ACQUA PULITA**

=



**SOTTOFONDO  
TERMOISOLANTE**

## VERSATILITÀ E PRATICITÀ D'USO

I premiscelati ISOLCAP sono impastabili con:



- betoniera
- impastatrici tipo Turbomalt
- trapano con frusta



- elevata produttività
- duttilità d'uso

Impastabili e pompabili al piano con:



- Isolcap Machine (richiedi maggiori informazioni sulle attrezzature Edilteco)
- Politerm Machine (richiedi maggiori informazioni sulle attrezzature Edilteco)
- macchine intonacatrici (escluso Isolcap)
- autobetoniere e pompe da cls
- pompe per sottofondi tipo "Turbosol"