



**Fornace Laterizi Trezzo S.p.A.**  
20056 TREZZO SULL'ADDA (MI) - Via Guarnerio, 100 - Tel. 02.90.90.247 r.a. - Fax 02.90.90.765  
PRODUZIONE MATTONI PIENI - MATERIALI DA MURO E MALTE



# SOTTOFONDO FLASH

## SCHEDA TECNICA

### DESCRIZIONE

Composto predosato confezionato in sacchi di polietilene a due scomparti da Kg. 25, ottenuto dalla miscela di sabbia vagliata, cemento portland e additivi specifici.

Sottofondo Flash è un prodotto specifico per la realizzazione di sottofondi in genere in qualsiasi tipo di pavimentazione sia interna che esterna dove necessita una rapida asciugatura.  
La posa dei pavimenti può essere realizzata dopo 3/4 giorni.

La composizione della curva granulometrica e l'appropriato dosaggio del legante consentono di ottenere un impasto con consistenza " terra umida " adatto a essere veicolato anche a mezzo di pompa pneumatica.

Il suo impiego è altresì particolarmente indicato nella formazione di caldane a protezione di manti impermeabili nella realizzazione di giardini pensili, o a protezione di strati isolanti nei sottotetti.  
Adatto per la posa di pavimenti galleggianti e nella realizzazione di impianti di riscaldamento a pavimento.

### IMPIEGO

\* Sottofondo per Pavimenti

\* Caldane per Protezione Guaine

\* Getti Copritubazioni

Per la preparazione del **SOTTOFONDO FLASH** si consiglia di versare l'intero contenuto del sacco ( e non parte) in una comune betoniera. Il prodotto, comunque, può essere impastato anche a mano. Miscelare inizialmente a **secco** il contenuto ruotando la betoniera per due minuti circa in modo da uniformare i prodotti e versare poi acqua con dosaggi contenuti fino al raggiungimento dell' effetto terra umida. La composizione del sottofondo non deve essere alterata con l'aggiunta di composti estranei al prodotto originale e il contenuto del sacco deve essere impiegato interamente.

L'impasto eseguito meccanicamente non deve prolungarsi oltre 3 minuti per ciclo produttivo.

Acqua necessaria circa litri 0,80 (zero,ottanta)

La messa in opera deve completarsi entro 15/20 minuti dalla fine dell'impasto.

### CARATTERISTICHE

Massa volumica a secco	Kg./mc 1950
Temperatura di applicazione	da + 5 a + 35°
Resistenza a compressione a 28 gg.	> N/mm <sup>2</sup> 20,00
Confezione sacco	Kg. 25 = litri 15 ca.
Tempi di stoccaggio	6 mesi confezione bancale integra
Umidità residua 3 giorni	< 3%
Resa per sacco	mq. 1,25 sottofondo sp. cm 1,00