

CERTIFICAZIONE

IL **TERMIT PAVIMENTO** si fregia dell'attestato **Dichiar_A** - Dichiarazione di Conformità ai Criteri di Compatibilità Ambientale rilasciato dal **Politecnico di Torino** e destinato ai prodotti da costruzione. L'attestato **Dichiar_A** è stato messo a punto dal Centro Interuniversitario di valutazione della Qualità Ambientale del Costruito del Dipartimento di Scienze e Tecniche per i Processi di Inseadimento che da anni svolge analisi e valutazioni sulle proprietà energetico-ambientali dei prodotti edilizi nel loro ciclo di vita.



VOCE DI CAPITOLATO TERMIT PAVIMENTO

Pavimento termoisolante e antiumidità per usi agricoli e zootecnici a base di minerali naturali con granulometria Ø 4-5 mm circa da impastare in cantiere nelle dosi prescritte per uno spessore minimo di 4 cm antiusura con resistenza alla compressione di circa 350 kg/cmq.

Dosi: kg 75 Termit Pavimento
kg 25 cemento (32,5 o 42,5).

TERMIT® pavimento

Un sacco
di vantaggi



TERMIT
è prodotto da:



AMBROSIO EDILIZIA
di AMBROSIO GIOVANNI & C. s.a.s
Via San Francesco, 6
10067 VIGONE (TO)
Tel./Fax 011.9809182 r.a
www.termit.it
info@ambrosioedilizia.it



Vince freddo
e umidità

TERMIT® pavimento

La salute e la produttività degli allevamenti dipendono in gran parte dalle condizioni ambientali e in particolare dalla qualità delle **pavimentazioni delle aree di stabulazione delle stalle** dove vivono e riposano, le quali devono garantire buone condizioni per l'animale dal punto di vista igienico e micro ambientale.

L'**Ambrosio Edilizia** con l'esperienza di **60 anni** nel settore zootecnico con il prodotto **TERMIT® pavimento** soddisfa pienamente le esigenze di una pavimentazione adatta ad ogni tipo di allevamento, nel rispetto della normativa "UE" riguardante il benessere animale.

E' un prodotto composto da una miscela di minerali titolati trattati termicamente, caratterizzato da macrostrutture cellulari che impediscono l'assorbimento dell'umidità incrementando il confort termico, assicurando al manufatto un microclima ideale e costante.

Tale caratteristica lo rende particolarmente adatto come pavimento nei locali adibiti al ricovero degli animali; se questi riposano su un pavimento freddo e umido come può essere quello di calcestruzzo, avranno un dispendio di calore a scapito della crescita e della salute degli stessi. Gli animali in salute ricompensano l'allevatore con un miglioramento delle prestazioni.

Campi di applicazione

Le proprietà termoisolanti rendono **TERMIT® pavimento** il prodotto ideale nell'ambito **zootecnico / agricolo e nell'edilizia civile**.

In AGRICOLTURA:

- Pavimentazioni stalle - porcaie - scuderie - canili - ovili.
- Pavimentazioni a piano terra di locali per stoccaggio cereali.

In EDILIZIA CIVILE:

- Realizzazione di sottofondi per pavimenti a piano terra.

Consumo TERMIT® pavimento

Kg 12.5 per mq. ogni cm di spessore; pari a kg. 50 per mq. per lo spessore standard di 4 cm.

Modo d'impiego

1° FASE - L'IMPASTO

- Dosi per la betoniera:
- 75 kg. **TERMIT® Pavimento**
 - 25 kg. Cemento
 - 12-14 litri Acqua

- Impastare il tutto in modo da renderlo omogeneo.
- Prevedere giunti di dilatazione ove necessari.
- Stenderlo per uno spessore minimo di 4 cm. su sottofondo di calcestruzzo.
- Trascorse 24 ore dalla posa **tenere umido il getto per 10 giorni circa**.
- Il pavimento sarà pronto all'uso dopo 12/15 giorni;
- Su pavimenti preesistenti, prima di procedere alla posa del **TERMIT® Pavimento** applicare una boiaccia a base cementizia additivata con lattice, per garantire una buona adesione;
- Temperatura d'impiego: +5°C / 35° C.

2° FASE - Finitura superficiale

In funzione alla destinazione il pavimento può essere rifinito con diverse modalità:

- impresso con appositi attrezzi - a lisca di pesce - a quadretti - a rombi.
- livellato con staggia
- levigato in opera



TERMIT® pavimento é

Salubre

Migliora il confort termico

Resistente

Ha una resistenza alla compressione di 349 kg/cm² ca.

Termico

Assicura al manufatto un microclima costante

Ecologico

Composto esclusivamente da minerali naturali trattati termicamente, nel pieno rispetto dell'ambiente

Pratico

Le operazioni di impiego sono semplici, in quanto basta aggiungere acqua e cemento nelle dosi indicate. E' confezionato in pratici e maneggevoli sacchi da 25 kg.

Durature

Mantiene inalterate le caratteristiche nel tempo

Qualità

I materiali che lo compongono sono sottoposti quotidianamente ad accurato e costante controllo presso i nostri laboratori, nel pieno rispetto della normativa "CE"

Incombustibile

E' classificato con classe A1

Eco-biocompatibile

Compatibilità ambientale - certificato dal **POLITECNICO DI TORINO**

SCHEDA TECNICA		
Aspetto		Granulare
Colore		Grigio
Granulometria	(o)	4-5 mm. ca.
Massa Volumica	(Termit®)	1,48 kg/litro ca.
Massa Volumica	(Impasto)	2,30 kg/litro ca.
Massa Volumica	(Termit® indurito)	2,25 kg/litro ca.
Resistenza a compressione	(28 gg.)	349 kg/cmq ca.
Resistenza a compressione	(dopo prove di gelività)	342 kg ca.
Conduttività termica		0,56 w/mk ca.
Confezione		25 kg sacco

N.B. Prodotto solo ad uso professionale

