



**SEI**  
Soluzioni Edili  
Innovative

ASSISTENZA CLIENTI

Web [www.soluzionisei.it](http://www.soluzionisei.it)

Email [assistenza@soluzionisei.it](mailto:assistenza@soluzionisei.it)

Tel 800821254

**Confezioni:**

1 lt conf. Flacone – scatola 6pz

**Dati tecnici:**

Stato fisico: liquido bianco  
Peso specifico (g/cm<sup>3</sup>): 1  
pH (20°C) del prodotto puro: 8  
(sol.1%) 2,5  
Punto di fiamma (ASTM):  
non infiammabile  
Solubilità in acqua: totale  
Tempo di essiccazione: 2-3 ore  
Tempo di consolidamento: 24 ore

**Stoccaggio:**

conservare il prodotto ben chiuso  
e a una temperatura tra i 0 e i  
30°C.

**PERIODO DI CONSERVAZIONE:**

2 anni nelle confezioni originali  
sigillate e conservate in luogo  
fresco e asciutto

# FINSETA

## Finitore opaco anti-sporco e anti-usura in base acqua per materiali lapidei

**Descrizione:**

Emulsione O/A a base di cere minerali, opacizzanti ed emulsioni acrilico-stiroliche.

**Campi d'impiego:**

Per la finitura finale opaca dei trattamenti sui materiali lapidei assorbenti collocati all'interno: cotto, laterizio, pietra naturale ad elevato assorbimento, cemento, Intonaco minerale.

**Prestazioni:**

**FINSETA** è un finitore anti-sporco e anti-usura a bassa filmazione per materiali lapidei assorbenti collocati all'interno;

- protegge i protettivi idro-oleorepellenti di fondo dall'usura;
- non altera l'aspetto del materiale e non forma un film spesso sulla superficie lasciando una buona permeabilità al vapore al materiale;
- costituisce sul materiale un micro-strato resino-ceroso di facile applicazione, che riduce la penetrazione dello sporco e rende le superfici più facili e veloci da pulire.

**Istruzioni per l'uso:**

normalmente si utilizza puro. Agitare bene prima dell'uso.

Tipologie di applicazione:

- 1 mano: su superfici lisce e poco assorbenti;
- 2 mani: su superfici ruvide.

Il prodotto si distribuisce con vello spandicera, panno morbido o spugna. Va steso in strato sottile bagnando omogeneamente la superficie e senza fare eccessi. Essicca rapidamente, generalmente in 2-3 ore in ambienti ben ventilati. Applicare la seconda mano appena la prima è asciutta.

**Resa:**

In funzione dell'assorbimento dei materiali:

- su materiali assorbenti e a superfici ruvida 1 lt / 8-15 mq;
- su materiali a superfici lisce 1 lt /18-25 mq.

**Precauzioni:**

- evitare l'applicazione a pennello o rullo. Non usare all'esterno;
- evitare l'applicazione di FINSETA sulle superfici troppo fredde (< 5°C);
- non calpestare il prodotto fino alla sua completa essiccazione;
- evitare, nella pulizia delle superfici trattate con FINSETA, l'utilizzo di detergenti forti alcalini ed acidi (es. ammoniacca, ipoclorito di sodio, acidi vari) e solventi (es. alcool etilico).



I prodotti SEI contrassegnati con il logo **PRODOTTO ECO-FRIENDLY** sono in base acqua e con un basso o nullo contenuto in V.O.C. (COMPONENTI ORGANICI VOLATILI), hanno sostanze biodegradabili e con bassa pericolosità nell'utilizzo per l'uomo e per l'ambiente.

*Le nostre indicazioni si basano sulle conoscenze attuali della ricerca ed hanno lo scopo di dare le migliori indicazioni all'acquirente-utilizzatore. Comunque tali indicazioni richiedono esami e prove preliminari ai campi di utilizzazione, ai tipi di materiali presenti ed alle varie condizioni di applicazione. L'utilizzatore decide in autonomia sull'idoneità e sul campo d'impiego. MARBEC Srl non si assume nessuna responsabilità nell'uso scorretto dei suoi prodotti*

**AVVERTENZE: nessuna**

**Indicazioni di pericolo:** scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

VOC (Direttiva 2004/42/CE): Pitture monocomponenti ad alte prestazioni.

VOC espressi in g/litro di prodotto pronto all'uso: Limite massimo :140,00 (2010)

VOC del prodotto :22,00.

Prodotto e distribuita da: **MARBEC SRL**

Indirizzo: Via Croce Rossa 5/i  
51037 Montale - (PT) - Italy  
Tel: +39 0573 959848  
Email: [info@marbec.it](mailto:info@marbec.it)

Rev 1M - Ver 010218