



**MARMO
E AGGLOMERATI
LUCIDI**

A COSA SERVE

- Ripristina la lucentezza originaria dei pavimenti in pietra naturale lucidata
- È ideale per marmi, travertini e agglomerati

I VANTAGGI

- Dona nuova vita alle superfici vecchie e usurate
- Si usa senza problemi: non è basato su acidi inorganici aggressivi e pericolosi
- Può essere usato anche su top in marmo lucido

COME SI USA

No diluizione: pronto all'uso

Applicazione

1. A pavimento asciutto e pulito applicare uno strato sottile di prodotto con pennello o applicatore per cere liquide.
2. Lasciare asciugare da 30 minuti ad una ora circa e intervenire con monospazzola o lucidatrice con disco in lana d'acciaio insistendo fino a ottenere un elevato grado di lucido. Su piccole superfici si può utilizzare la paglietta a grana fine.
3. Se il pavimento è molto rovinato e la prima passata non basta, ripetere.

In alternativa è possibile applicare a spruzzo e passare di seguito con lana d'acciaio



RESA

Con un litro di prodotto faccio:
50 m²

"Le rese sono indicative e si intendono per mano"

Confezioni

Confezioni da 500 ml: cartoni da 12 pezzi.

AVVERTENZE

- il prodotto teme il gelo in canestro. Conservarlo a temperatura ambiente.
- è sconsigliato l'uso del prodotto su superfici esterne, in ambienti umidi e dove vi sia ristagno d'acqua (bagni, docce).

Temperature di stoccaggio: da 5° a 30° C
Temperature di applicazione: da 10° a 30° C

COMPOSIZIONE

Emulsione in acqua di cere naturali e sintetiche, tensioattivi non ionici, dispersione polimerica, acido organico, ossidi inorganici e additivi (conservante, antischiuma).

ETICHETTATURA

Non è richiesta etichettatura né indicazioni di rischio e sicurezza perché il prodotto non è classificato pericoloso secondo la vigente normativa.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto: liquido di colore bianco latte

Odore: tipico di emulsione cerosa

Densità: 1,014 kg/litro

pH: 4,2

Queste informazioni sono frutto delle nostre più recenti conoscenze tecniche e sono supportate da continue ricerche e verifiche di laboratorio. Tuttavia, a causa di fattori che sfuggono alla nostra influenza, i suggerimenti dati richiedono sempre e comunque esami, prove e verifiche in proprio.

Fila non si assume nessuna responsabilità per impieghi scorretti dei suoi prodotti.