



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.
- Ideale per ripristinare il lucido di pavimenti in quarzo resina.

RESA

Con un litro di prodotto faccio:

30/50 m²

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 liqui-de.
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.

"Le rese sono indicative e si intendono per mano"

Confezioni

Flaconi da 500 ml: cartoni da 12 pezzi.

Attenzione:

È sconsigliato l'uso del prodotto su superfici esterne, in ambienti umidi e dove vi sia ristagno d'acqua (bagni, docce).

AVVERTENZE

- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Non disperdere nell'ambiente dopo l'uso.

TEMPERATURE

Temperature di stoccaggio: da 5° a 30° C
Il prodotto va applicato su materiale con temperatura compresa tra 10° e 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
Colore: bianco latte
Odore: tipico di emulsione
Densità: 1,014 kg/l
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.

REV. 00 - 07/03/2013