



Scheda Tecnica

GRANITE'S GLOSS

Descrizione:

GRANITE'S GLOSS è una crema lucidante a base acqua specificatamente formulata per la rilucidatura professionale di pavimentazioni in marmo, granito e pietre naturali. La sua formulazione cremosa la rende efficace o per la rilucidatura e la manutenzione di pavimenti soggetti ad un intenso traffico.

GRANITE'S GLOSS può essere utilizzata indifferentemente su materiali chiari o scuri. Inoltre è consigliata per ripristinare il lucido di piani di cucina, bagno, tavolini, davanzali utilizzando una macchina smerigliatrice equipaggiata con disco in feltro.

Caratteristiche tecniche:

Aspetto	Crema
Colore	Grigio
Odore	Inodore
Peso specifico a 20°C	1,0 ± 0,02
Solubilità in acqua	Solubile in ogni rapporto
PH	N.D.
Stoccaggio a 20° C (68° F)	12 mesi nel suo imballo originario

Istruzioni per l'uso:

Decerare e lavare a fondo il pavimento o la parte da trattare, nel caso di pavimenti molto sporchi ed altamente deteriorati consigliamo di utilizzare il ns. **Decerante Pulitore Sgrassante MAGIC REMOVER** utilizzando una macchina monospazzola equipaggiata con disco Pad verde o spazzola per lavare. Dopo aver risciacquato ed asciugato il pavimento versare la crema (20/30 gr circa) sul pavimento; appoggiarvi sopra il disco abrasivo Pad bianco, inumidire leggermente con acqua e stendere omogeneamente la pasta su un m² circa di pavimento. Dopo averla distribuita continuare a lavorare il pavimento sino ad asciugare la pasta ottenendo il lucido desiderato. Durante la lavorazione, al fine di evitare una eccessiva frizione, è possibile inumidire il pavimento con acqua. Nel caso di pavimentazioni in granito molto porosi il trattamento dovrà essere ripetuto una seconda volta. Al termine del lavoro scopare ad umido il pavimento e lucidarlo con un disco bianco asciutto. Si consiglia di applicare la **crema lucidante "GRANITE'S GLOSS"** anche dopo la levigatura e lucidatura dei pavimenti in marmo e granito per incrementare ulteriormente il lucido, facilitarne la manutenzione e creare una superficie con proprietà antiscivolo.

Tutti i dati indicati sono il risultato di test ed esperimenti condotti nei nostri laboratori e presso qualificati operatori del settore lapideo e sono pertanto da ritenersi attendibili. Le informazioni qui riportate, a causa del gran numero di fattori che possono influenzarle, non comportano garanzie implicite o formali. L'utilizzatore si assume la responsabilità per l'utilizzo del prodotto avendo cura di sperimentarne preventivamente le caratteristiche.



Scheda Tecnica

GRANITE'S GLOSS

Consigli per l'uso:

- Nel caso si materiali molto porosi, il trattamento dovrà essere ripetuto una seconda volta.
- Prima dell'uso leggere attentamente le raccomandazioni stampate sull'etichetta.
- Una buona pulizia del pavimento prima dell'utilizzo è raccomandata.
- Se la lavorazione con la macchina risulta difficoltosa a causa dell'attrito e relativo surriscaldamento del pavimento spruzzare acqua in quantità necessaria.

Superfici di applicazione:

Marmi, graniti, terrazzo, marmo/resina, pietre calcaree lucidabili.

Misure di sicurezza:

Oltre alla buona pratica lavorativa, preghiamo di consultare le **schede di sicurezza CE** e di attenersi alle regolamentazioni sulle leggi che disciplinano la sicurezza sui luoghi di lavoro.

Resa del prodotto:

Con 1 kg di prodotto è possibile trattare 20/30 m² di pavimento.

Confezione:

Cartoni da 15 barattoli da 1 Kg cadauno.

I flaconi ed i canestri sono in Polietilene Alta Densità (HDPE) dopo l'uso dovranno pertanto essere riciclati a seconda delle norme vigenti in materia di smaltimento rifiuti.

Gli imballi sono omologati secondo le direttive U.N. per la sicurezza del trasporto via terra (ADR) e via mare (IMO), per il trasporto via aerea fare riferimento alla normativa vigente (IATA). Per ulteriori informazioni riguardo il trasporto controllare alle schede di sicurezza.

Tutti i dati indicati sono il risultato di test ed esperimenti condotti nei nostri laboratori e presso qualificati operatori del settore lapideo e sono pertanto da ritenersi attendibili. Le informazioni qui riportate, a causa del gran numero di fattori che possono influenzarle, non comportano garanzie implicite o formali. L'utilizzatore si assume la responsabilità per l'utilizzo del prodotto avendo cura di sperimentarne preventivamente le caratteristiche.