

PROTETTIVO IDRO OLEO REPELENTE RAVVIVANTE

PIETRA E AGGLOMERATI, MARMO, GRANITO



STONEPLUS penetra in profondità nel materiale e lo protegge a lungo dallo sporco di natura acquosa ed oleosa. Ravviva anche le fughe, non ingiallisce e resiste ai raggi UV



RESA

Con un litro di prodotto faccio:

Pietre lucide 30/50m²

Pietre grezze 15/25m²

Le rese sono indicative e si intendono per mano

Confezioni

375 ml: cartoni da 12 pezzi.

1 litro: cartoni da 6 pezzi.

5 litri: cartoni da 4 pezzi.

AVVERTENZE

- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Non disperdere nell'ambiente dopo l'uso.
- L'utilizzo della monospazzola è consentito se il macchinario è integro in tutte le sue parti.

TEMPERATURE

Temperature di stoccaggio: da 0° a 30° C
Il prodotto va applicato su materiale con temperatura compresa tra 5° e 30° C.

A COSA SERVE

- Protegge ed esalta il colore originale delle pietre naturali lucide, levigate, grezze e anticate.
- Penetra in profondità nel materiale, proteggendolo dalle macchie e dallo sporco di natura acquosa e oleosa.
- Ideale per davanzali, top, rosoni, decori.
- Perfetto per interni ed esterni.

I VANTAGGI

- Dona un effetto tonalizzante su tutte le finiture.
- Per interni ed esterni.
- Non ingiallisce, resiste ai raggi UV, e la sua protezione dura a lungo nel tempo.
- Resa elevatissima.
- Elimina le magrosità del granito.
- Non crea film superficiale.
- Le superfici trattate sono idonee al contatto alimentare.

COME SI USA

No diluizione: pronto all'uso.

Applicazione: Applicare **STONEPLUS** su materiale asciutto e pulito, con un pennello o un altro applicatore. Massaggiare durante l'applicazione con un panno in modo da aiutare la penetrazione del prodotto e rimuovere completamente l'eccesso. La superficie è calpestabile dopo 8 ore. Per ottenere una maggiore tonalizzazione, applicare più mani di prodotto ad almeno 8 ore una dall'altra.

Manutenzione: soluzione diluita di **CLEANER PRO**.

SOLO PER USO PROFESSIONALE: su superfici verticali applicare a spruzzo (sistema airless) dosando il prodotto a rifiuto e utilizzando gli opportuni DPI, come da indicazioni in scheda di sicurezza.

Attenzione:

Una volta trattata con **STONEPLUS**, la pietra non può essere riportata allo stato originale, prima di trattare la superficie verificare su una piccola porzione l'effetto tonalizzante.

Su alcuni materiali posati esternamente si consiglia di applicare il prodotto annualmente per mantenere ottimale l'effetto estetico ravvivante.

Non protegge dalle aggressioni acide.

Non applicare il prodotto nel caso sia prevista pioggia.



- PIETRA E AGGLOMERATI
- MARMO
- GRANITO



A COSA SERVE

- Protegge ed esalta il colore originale delle pietre naturali lucide, levigate, grezze e anticcate.
- Penetra in profondità nel materiale, proteggendolo dalle macchie e dallo sporco di natura acquosa e oleosa.
- Ideale per davanzali, top, rosoni, decori.
- Perfetto per interni ed esterni.

I VANTAGGI

- Dona un effetto tonalizzante su tutte le finiture.
- Per interni ed esterni.
- Non ingiallisce, resiste ai raggi UV, e la sua protezione dura a lungo nel tempo.
- Resa elevatissima.
- Elimina le magrosità del granito.
- Non crea film superficiale.
- È certificato idoneo per contatto con gli alimenti.

COME SI USA

No diluizione: pronto all'uso.

Applicazione:

1. Applicare FILASTONEPLUS su materiale asciutto e pulito, con un pennello, una spugna o un altro applicatore.
2. Massaggiare durante l'applicazione con una spugna o un panno in modo da aiutare la penetrazione del prodotto e rimuovere completamente l'eccesso.
3. Dopo circa otto ore la superficie è calpestabile.
4. Per ottenere una maggiore tonalizzazione, applicare più mani di prodotto ad almeno 8 ore una dall'altra.

Manutenzione:

soluzione diluita di FILACLEANER.

RESA

Con un litro di prodotto faccio:

Pietre lucide	30/50 m ²
Pietre grezze	15/25 m ²

"Le rese sono indicative e si intendono per mano"

Attenzione:

Una volta trattata con FILASTONE PLUS, la pietra non può essere riportata allo stato originale: verificare su una piccola porzione l'effetto tonalizzante. Su alcuni materiali posati esternamente si consiglia di riapplicare il prodotto annualmente per mantenere ottimale l'effetto estetico ravvivante. Non protegge dalle aggressioni acide. Non applicare il prodotto all'esterno nel caso sia prevista pioggia.

Confezioni

Lattine da 250 ml: cartoni da 12 pezzi.

Lattine da 1 litro: cartoni da 6 pezzi.

Latte da 5 litri: cartoni da 4 pezzi.

AVVERTENZE

- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Non disperdere nell'ambiente dopo l'uso.
- L'utilizzo della monospazzola è consentito se il macchinario è integro in tutte le sue parti.

TEMPERATURE

Temperature di stoccaggio: da 0° a 30° C
Il prodotto va applicato su materiale con temperatura compresa tra 5° e 30° C.

COMPOSIZIONE

Miscela di composti di natura siliconica dispersi in solvente idrocarburico dearomatizzato.

ETICHETTATURA

Avvertenze: Pericolo

Indicazioni di pericolo:

Liquido e vapori infiammabili. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Provoca grave irritazione oculare. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

Consigli di prudenza:

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Tenere il recipiente ben chiuso. Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi / il viso. IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO



ANTIVELENI / un medico. Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alla regolamentazione locale/regionale/nazionale/internazionale. Contiene: IDROCARBURI DEAROMATIZZATI ALCOOL BUTILICO ETILBENZENE.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto: liquido trasparente

Colore: incolore

Odore: tipico di solvente

Densità: 0,874 kg/l

Punto di infiammabilità: 40°C

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.