

STONEPLUS ECO

PROTETTIVO RAVVIVANTE

PIETRA NATURALE

MARMO

GRANITO

A COSA SERVE

Protettivo effetto ravvivante

Protegge ed esalta il colore originale delle pietre naturali lucide, levigate, grezze e anticate Penetra in profondità nel materiale, riducendo l'assorbimento dello sporco

I VANTAGGI

Dona un effetto tonalizzante su tutte le finiture

Prodotto con bassissime emissioni di VOC, contribuisce ai crediti Leed secondo il protocollo Americano e Italiano

Base acqua: trattamento ecologico

Essendo a base acqua, sopporta situazioni di umidità residua perciò l'applicazione può essere fatta dopo pochi giorni dal lavaggio iniziale rendendo il trattamento veloce

Ravviva anche le fughe, non ingiallisce non crea film superficiale e resiste ai raggi UV

Non fa film

Le superfici trattate sono idonee al contatto alimentare

Prodotto classificato A+ secondo French VOC regulation

COME SI USA

No diluizione:

pronto all'uso

Applicazione

Impregnare completamente il materiale asciutto e pulito con [STONE PLUS ECO] con pennello, spugna o un altro applicatore.

Massaggiare durante l'applicazione con una spugna o un panno in modo da aiutare la penetrazione del prodotto, avendo cura di rimuovere completamente l'eccesso.

Dopo sole 4 ore la superficie è calpestabile.

Nel caso si presentasse del residuo superficiale rimuoverlo con un panno imbevuto di [STONE PLUS ECO] e massaggiare.

Per potenziare la protezione, si consiglia di completare il trattamento con [MP90 ECO XTREME] entro 4 ore.

Manutenzione ordinaria:

[MARBLE REFRESH] per top, davanzali e tavoli o [CLEANER PRO] diluito 1:200.

Confezioni

375 ml: cartoni da 12 pezzi. 1 litro: cartoni da 6 pezzi.

5 litri: cartoni da 4 pezzi.

RESA

Con un litro di prodotto faccio:

Pietre lucide

30-50 m²

Pietre grezze

15-25 m²

"Le rese sono indicative e si intendono per mano"

Attenzione:

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

Non applicare il prodotto nel caso sia prevista pioggia.

Non protegge dalle aggressioni acide.

TEMPERATURE

Temperature di stoccaggio: da 5° a 30° C

Il prodotto va applicato su materiale con temperatura compresa tra 10° e 30° C.

AVVERTENZE

Qualora venga impiegato all'interno si consiglia di aerare bene il locale per facilitarne l'asciugatura. Conservare il prodotto in luogo fresco ed asciutto.

Per essere trattato, un pavimento esterno deve essere posato a regola d' arte e cioè rispondere a tutti i requisiti richiesti dal caso, come ad esempio: il rispetto delle pendenze, la corretta realizzazione di giunti di dilatazione, il perfetto isolamento del terreno, la comprovata ingelività del materiale.