



Q1 NANOLUX

crystallizing agent for siliceous and quartzite pavements

Linea

CRISTALLIZZAZIONE PROFESSIONALE

Funzione

CRISTALLIZZANTE PER PAVIMENTI SILICEI E QUARZITI.

Prodotto di concezione totalmente nuova e diversa rispetto ai trattamenti oggi in uso; sfrutta infatti materiali a base nanotecnologica di ultimissima generazione (derivati da nanotecnologia per indurimento metalli).

Q1 NanoLux " " un liquido cristallizzante permanente adatto per interni ed esterni che agisce esclusivamente su materiali a base silicea; agisce e si integra perfettamente alla microstruttura del materiale stesso in modo naturale in quanto contiene gli stessi elementi presenti nei materiali stessi

Materiali

QUARZITI, GRANITI, PORFIDI, BEOLE, PIETRE NATURALI, GRES PORCELLANATO

Modi d'uso

LE SUPERFICI DA TRATTARE DEBONO ESSERE PULITE E ASCIUTTE. VERSARE UN PO' DI Q1 NANOLUX SULLA SUPERFICIE E LUCIDARE CON MONOSPAZZOLA A BASSO NUMERO DI GIRI EQUIPAGGIATA CON PAD DI NYLON 3M DI COLORE BIANCO.

MUOVERE LA MONOSPAZZOLA CON MOTO ROTATORIO E UNIFORME FINO ALLA COMPLETA ASCIUGATURA DEL PRODOTTO E FINO AD OTTENERE LA BRILLANTEZZA DELLA SUPERFICIE. RIPETERE L'OPERAZIONE FINO AL RAGGIUNGIMENTO DELL'EFFETTO DESIDERATO.

Confezioni

LT.1-5

Caratteristiche

Con un unico trattamento si ottengono in modo permanente sorprendenti e molteplici risultati:

- ELIMINAZIONE DI MOLTI MICRODIFETTI SUPERFICIALI (piccoli segni e fessurazioni)
- RIPRISTINO DURATURO DEL LUCIDO ORIGINALE
- FORTE PROTEZIONE IDROREPELENTE (riduzione dell'assorbimento, quindi minore "sporcabilit ", minore manutenzione e minore usura)
- RIDUZIONE DELLA SCIVOLOSITA' perch  l'attrito aumenta e perch  migliora l'aderenza
- ASSENZA DI ALONATURE E MODIFICAZIONI DELL'ASPETTO ESTETICO ORIGINALE

Il trattamento con Q1 NanoLux lascia presumere una forte riduzione della scivolosit  poich  l'aderenza aumenta fino anche al 600-700%.

Misurazione effettuate nei nostri laboratori con glossmetro Erichsen su granito sardo lucidato.

La misurazione effettuata nel nostro laboratorio dopo il trattamento con Q1 NanoLux ha mostrato un incremento della lucentezza fino al 35%

65=Riflessione prima del trattamento

87=Riflessione dopo il trattamento con Q1 NanoLux

□

Avvertenze

DISPERSIONE DI SALI INORGANICI: TEME IL GELO □

NON IMMAGAZZINARE A TEMPERATURE INFERIORI A 5Â°C o SUPERIORI A 35Â°C □

Rispettate tali condizioni e conservato nei contenitori originali sigillati, il prodotto Ãˆ stabile almeno un anno. □

CONSUMI VARIABILI A SECONDA DEL TIPO DI PAVIMENTO E STATO DELLA SUPERFICIE E DEL GRADO DI LUCIDO DESIDERATO □

PRIMA DELL'APPLICAZIONE EFFETTUARE UN TEST PRELIMINARE. □

Industria Chimica General

Via Rep. S. Marino, 8 - 41122 Modena, Italy - Tel. +39 059.450.991/059.450.978 - Fax +39 059.450.615
Stabilimento Generalkoll - Via Uralita, 7 - 44012 Zerbinate di Bondeno - FE, Italy
Web site: www.generalchemical.it