



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 Zerbinato di Bondeno - FE, Italy
Web site: www.generalchemical.it