

SCU-100

Oleoidrorepellente Antimacchia

Revisione 01/2008

DESCRIZIONE

SCU-100 è un prodotto **oleoidrorepellente** specifico per la protezione di materiali edili assorbenti ai quali si vogliono conferire caratteristiche oleo-idrorepellenti di lunga durata e resistenza nel tempo.

E' caratterizzato da: assenza di colorazione delle superfici trattate, facilità d'impiego, assenza di formazioni di pellicole superficiali lucide, permeabilità al vapore acqueo delle superfici trattate, stabilità agli U.V. ed alle soluzioni leggermente alcaline, veloce polimerizzazione, rapida essiccazione.

CAMPI D'APPLICAZIONE **SCU-100** è un oleoidrorepellente non filmogeno, per materiali edili assorbenti e pietre naturali, anche ad elevato Coefficiente d'Imbibizione, in finiture Levigata, Lucida o a Spacco Naturale, ottimo per conglomerati sintetici a base cementizia, quarzosa o silicea.

Utilizzabile per Piani Cucina, Rivestimenti di Bagni, Pavimentazioni esterne ed interne.

CARATTERISTICHE

Aspetto	Liquido	Raggi U.V.	Ottima resistenza
Colore	Incolore	Filmogeno	NO
Odore	Fruttato Intenso	Polimerizzazione	3-6 minuti
Infiammabilità	Infiammabile	Solubilità in Solventi	SI
Punto di Ebollizione	124°C - 128°C	Principi attivi:	Fluorurati

UTILIZZO Da utilizzare **PURO**.

MODO D'USO Su superfici perfettamente asciutte, pulite da polvere e da sostanze oleose, applicare il prodotto con irroratori a bassa pressione, spandicera, tampone oppure con pennello. (Chemio Tecnica suggerisce l'applicazione di 2 mani di prodotto a distanza di pochi minuti, bagnato su bagnato).

La massima efficacia protettiva è raggiunta dopo 3 ore dall'applicazione. Si consiglia di operare con il prodotto a temperatura di 5-20°C.

Il prodotto non protegge i manufatti trattati dall'attacco degli acidi. Ritrattare ogni 2-5 anni in funzione dell'utilizzo.

RESA da 3 a 20 mq/litro I seguenti minerali sono una selezione delle superfici su cui il prodotto dà ottimi risultati. Le rese, da considerarsi "orientative", dipendono dalla finitura del minerale e dal metodo di applicazione

- Pietra di Vicenza, Pietra Leccese, (rese calcolate dopo consolidamento con CT144)	da 3 a 5 mq/litro
- Gaya Grey/Grigio imperiale, Pietra Serena, Jaipour Rainbow, Beola Verde	da 5 a 10 mq/litro
- Cotto Toscano, Basaltiti Laziali, Pietra Dorata, Jura Kalksandstein, Lunigiana, Bateie	da 8 a 14 mq/litro
- Granito tipo Kashmere e Sivakashi	da 8 a 12 mq/litro
- Travertini Nazionali, Perlato Rosa, Pietra Lessinia, Santaflora, Cassio, Rosso Secca, Ardesia, Pavim. Veneziana, Aggl. Cementizi	da 10 a 16 mq/litro
- Piasentina, Trani, Botticino, Quarzite, Trachite Zovonite, Graniti Nazionali	da 12 a 20 mq/litro

AVVERTENZE

Prodotto infiammabile. Prodotto irritante per gli occhi. Evitare l'esposizione e l'inalazione ai vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Durante l'applicazione e/o manipolazione, indossare indumenti, guanti, occhiali e maschera di protezione. Prima di utilizzare il prodotto, si consiglia di consultare la scheda di sicurezza.

SPARGIMENTO In caso di caduta accidentale, assorbire con materiale inerte, terra o sabbia.

CONSERVAZIONE Conservare in luogo fresco ed areato; conservare lontano da calore, fiamme libere, scintille.

CONFEZIONAMENTO

Latta Litro	24 x 1 Litro	Cartone
Latte 5 Litri	6 x 5 Litri	Cartone
Tanica 25 Litri	1 x 25 litri	Tanica

NORME DI SICUREZZA

Simboli per l'etichettatura: Xi - IRRITANTE

R 10 – Infiammabile

R 36 - Irritante per gli occhi

R 66 – L'esposizione ai vapori può provocare secchezza e screpolature alla pelle

R 67 – L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini.

S 9 - Conservare il recipiente in luogo ben ventilato

S 25 – Evitare il contatto con gli occhi

S 26 – In caso di contatto con gli occhi lavare accuratamente con acqua e consultare un medico

S 43 – In caso di incendio non usare acqua, bensì sabbia, chimico a secco o agente schiumogeni

S 46 In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.