



EASY BRILL

**CERA AUTOLUCIDANTE IN EMULSIONE
PER IL TRATTAMENTO DI SUPERFICI NON POROSE**

L'**EASY BRILL** è una cera in emulsione di color giallo paglierino.

Questa cera autolucidante ha la funzione di creare un film resistente a diversi tipi di aggressioni esterne pur mantenendo una buona facilità di messa in opera.



EASY BRILL

CARATTERISTICHE

EASY BRILL è una cera i cui componenti sono compatibili, pressoché con la totalità delle superfici non porose, fuorché il legno; polimeri dalle caratteristiche molto particolari sono stati inseriti nella formulazione di questo prodotto al fine di assicurare un'alta resistenza alla pedonabilità.

Il film superficiale creato dal prodotto è in grado di proteggere le superfici dalle più comuni macchie, anche da quelle di vino o pennarello che di solito danno problemi ad essere estinte.

I campi d'impiego sono i più vari e disparati: si possono trattare tutte le superfici non porose, dal marmorino alla scagliola, dal marmo ai vari tipi di pavimentazioni.

USO

I risultati ottenibili con **EASY BRILL** non potranno essere che eccellenti se saranno osservate ed eseguite attentamente tutte le indicazioni riportate qui di seguito. Decerare a fondo e accuratamente le superfici da trattare. Risciacquare e attendere sino alla totale asciugatura.

Al fine di evitare di inglobare particelle di sporco, accertarsi della perfetta pulizia del pavimento. Applicare uno strato sottile di cera **EASY BRILL** con un panno umido e ben pulito, oppure vaporizzare uniformemente il prodotto sulla superficie da trattare, poi spanderlo sempre con un panno umido e ben pulito.

Effettuare passate incrociate per una migliore uniformità dello strato ceroso.

Lasciare asciugare. Se necessario ripetere l'operazione.

STOCCAGGIO E VALIDITÀ

Il prodotto, nei contenitori originali e ben chiusi e stoccati in ambiente coperto a temperature comprese fra +5°C e +40°C, ha validità di *12 mesi* dalla data del documento di trasporto. Teme il gelo.

AVVERTENZE

Nel caso di contatto con gli occhi lavarli immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone per almeno *15 minuti*. Se l'irritazione non dovesse cessare ricorrere alle cure del medico. Nel caso di contatto con la pelle lavare subito e abbondantemente con acqua e sapone. Nel caso di ingestione o di inalazione ricorrere alle cure del medico. Non disperdere il prodotto e il contenitore nell'ambiente.

I dati tecnici riportati nel presente bollettino sono stati rilevati utilizzando prove e norme standardizzate o loro modificazioni o secondo sistemi New Chemical Technology. Le modalità applicate possono essere richieste al nostro servizio tecnico.

Quanto riportato nel presente bollettino tecnico rappresenta il meglio delle nostre conoscenze e delle nostre esperienze. Si consiglia comunque, per utilizzi diversi da quelli indicati, di eseguire prove preventive. In ogni caso New Chemical Technology srl non si assume alcuna responsabilità per danni o difetti causati dall'utilizzo dei propri prodotti non essendo le condizioni d'impiego sotto il suo controllo. Informa altresì che il proprio servizio tecnico è a disposizione della clientela per ogni informazione inerente al corretto uso dei propri prodotti.

DATI TECNICI

STATO:

Liquido lattescente

COLORE:

Bianco, Paglierino

DENSITÀ:

1,03 ± 0,02 kg/dm³

pH a 20°C:

8÷11

SOLUBILITÀ IN ACQUA:

Diluibile

RESA

La resa è funzione della porosità del supporto, comunque non si ha mai un consumo superiore a 0,200 g/m².

IMBALLO

Taniche da kg. 5 e 25.
Cisternette da kg. 1000.