

CARATTERISTICHE

- ❑ Glem, formulazione base acqua, riunisce tutte le caratteristiche delle cere in pasta, eliminando i problemi legati alle cere a base solvente che spesso sono classificate nocive (Xn).
- ❑ Incrementa il lucido come i prodotti a solvente.
- ❑ Glem ha un'alta resa m²/kg.
- ❑ I residui secchi si asportano facilmente, senza l'utilizzo della lana d'acciaio.
- ❑ Glem intensifica i colori dei materiali, protegge da sporco e calpestio, ripristina i vecchi pavimenti.

CAMPI D'APPLICAZIONE

Glem è indicato per tutti i materiali lapidei lucidi e patinati, e per i materiali sintetici tipo quarzo resina.

Glem può essere utilizzato anche per la lucidatura delle coste.

MODO D'USO

- ❑ Versare piccole dosi di Glem sul materiale da trattare
- ❑ Applicare con carta tipo Scottex, e uniformare con movimenti circolari
- ❑ Lasciare asciugare Glem per almeno 10 - 15 minuti.
- ❑ Ripulire dai residui secchi e lucidare la superficie con un panno di microfibra.

RESA

In base al tipo di materiale: 15 - 30 m²/kg

ETICHETTATURA e SICUREZZA

Glem è un prodotto chimico. Per informazioni sull'etichettatura e i rischi connessi alla manipolazione e all'uso del prodotto consultare la Scheda di Sicurezza. Se non è stata ricevuta, essa è disponibile a richiesta presso Industrial Chem Italia.

STOCCAGGIO

Glem chiuso e sigillato nei suoi contenitori originali, conservato a una temperatura tra i 5 e i 30 °C lontano da fonti di calore e protetto dalla luce solare diretta, ha una durata di 24 mesi.

RESPONSABILITA'

Tutte le informazioni e raccomandazioni qui contenute, sono basate su informazioni e test che riteniamo attendibili; non conoscendo tuttavia le condizioni circa i materiali trattati e le modalità di messa in opera in cui il prodotto viene utilizzato, si declina ogni responsabilità circa l'adeguatezza del prodotto per ogni particolare applicazione.

E' infatti compito dell'utilizzatore verificare, sotto la propria responsabilità, se il prodotto descritto si presta in maniera appropriata all'uso a cui è destinato, e di procedere a tutte le prove preliminari necessarie, comprese quelle legate all'utilizzo di macchine o strumenti di lavoro.



rev. febbraio 2017

**AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
CERTIFICATO DA DNV GL**
= ISO 9001 =
= ISO 14001 =

INDUSTRIAL CHEM ITALIA s.r.l.

www.industrialchemitalia.com
+39 0584 969 607
info@industrialchemitalia.com

