

Acrylkem

protettivo plastico

CARATTERISTICHE

- ❑ Acrylkem è un composto trasparente e brillante altamente resistente agli agenti atmosferici e ai raggi UV.
- ❑ Acrylkem correttamente applicato protegge le superfici anche da acidi concentrati.
- ❑ Non ingiallisce nel tempo e non dà luogo a screpolature superficiali.
- ❑ Acrylkem permette una protezione totale da acqua, olio, smog e graffiti e quant'altro possa inquinare una superficie di marmo, granito e pietre naturali.

CAMPI D'APPLICAZIONE

Acrylkem viene utilizzato sia per parti metalliche che per superfici in marmo, granito e pietre.

Ideale per proteggere pietre a spacco che, se esposte alle intemperie, agenti atmosferici, acqua, possono dare origine a fratture a causa del gelo.

Ideale per la protezione di arenarie in condizioni gravose, come bordi di piscina, fontane e quant'altro sia a contatto diretto con acqua.

MODO D'USO

- ❑ Acrylkem è diluibile con metossipropilacetato PMA.
- ❑ Sgrassare perfettamente con solvente (Orange Clean) la superficie da trattare.
- ❑ Applicare con pistola ad aria per verniciatura, a pennello o a rullo.
- ❑ Lasciar asciugare per alcune ore.

RESA

8-13 m²/lt



rev. febbraio 2017

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

ETICHETTATURA e SICUREZZA

Acrylkem 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.

MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Acrylkem 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 12 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

INDUSTRIAL CHEM ITALIA s.r.l.

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

