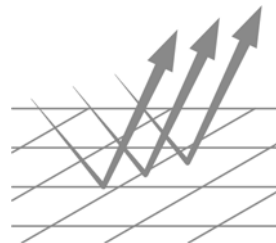


ACRYSIL

PROTETTORE ACRILICO PER PAVIMENTI IN CEMENTO



CARATTERISTICHE GENERALI

ACRYSIL è una emulsione di polimeri acrilici adatti alla sigillatura dei pavimenti in cemento. **ACRYSIL** forma un film dotato di buona resistenza meccanica e chimica. È adatto per la protezione di pavimenti in cemento, pavimentazioni in pietra o altri pavimenti porosi di magazzini, depositi, laboratori, fabbriche, centri commerciali.

Aggiungendo il catalizzatore IPC all'**ACRYSIL** si migliora la resistenza all'acqua ed all'olio dei film del prodotto.

CONDIZIONI DI IMPIEGO

APPLICAZIONE: i pavimenti in cemento vanno lavati a fondo con soluzione acida di DEKACID al 10% e risciacquati accuratamente. Prima del lavaggio acido effettuare un prelavaggio solo con acqua. Nel caso di pavimenti molto compatti, per aprire meglio i pori, potenziare la soluzione di DEKACID con l'aggiunta del 10% di INDUSTRIA F. Utilizzare monospazzola e aspiraliquidi o macchina lavasciuga.

Applicare **ACRYSIL** quando il pavimento è ancora umido per facilitare l'ancoraggio e la stendibilità. Il pavimento in cemento asciutto, infatti, assorbe in modo discontinuo e può provocare una non uniforme stesura del prodotto. Il catalizzatore IPC viene aggiunto in ragione dell'1,5% (150 g per 10 kg di **ACRYSIL**).

MANUTENZIONE: lavare con soluzione di GRIT o FLUID o SYNDE all'1-5% dipendentemente dal grado di sporco, mediante macchina lavasciuga o a mano con mop o con monospazzola e aspiraliquidi usando dischi morbidi. In molti casi i pavimenti trattati con **ACRYSIL** possono essere mantenuti con semplice scopatura antistatica con le frange trattate con NEOSTAT.

RIMOZIONE: la protezione con **ACRYSIL** è semipermanente. In caso fosse necessario rimuovere il film danneggiato in maniera non uniforme, si può effettuare un lavaggio con macchina monospazzola e disco nero a grana larga (Type 66) con soluzione di DEKA P al 20-30% avendo l'accortezza di lasciare agire il prodotto. Alcuni cementi particolarmente porosi possono mostrare difficoltà a liberare i pori dal film di prodotto. In questo caso si può fare richiesta alla KEMIKA di particolari agenti sinergizzanti da usarsi in combinazione con DEKA P.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|---|----------------|
| Aspetto | liquido bianco |
| pH | 7.7 ± 0.1 |
| Peso specifico | 1.019 g/ml |
| Contenuto in sostanza attiva | 27% |
| Coefficiente di attrito (Metodo ASTM 2047/75) | 0.55 |

CARATTERISTICHE ECOLOGICHE

Conforme ai "Criteri Ambientali Minimi" previsti nelle specifiche tecniche di cui al punto 6.2 del Decreto del Ministero dell'Ambiente del 24 Maggio 2012 (N.142).

Per questo è disponibile la dichiarazione di cui all'allegato B.

In particolare:

- contiene tensioattivi con biodegradabilità rapida aerobica di cui al punto 6.2.2
- NTA e EDTA: assenti
- non contiene sostanze di cui ai punti 6.2.1 e 6.2.3 paragrafi a) e b)
- contenuto in COV (Composti organici volatili): assente
- contenuto in fosforo (P) è conforme a quanto richiesto al punto 6.2.7

AVVERTENZE

Teme il gelo. Certi pavimenti in cemento possono presentare una struttura superficiale particolarmente labile o in altri casi molto compatta. Effettuare sempre una prova in piccolo per verificare l'adesione del prodotto.

L'adesione del prodotto va controllata dopo un paio di giorni dall'applicazione. Non stendere il prodotto quando la temperatura è sotto i 5-7°C



KEMIKA Spa - Sede operativa e stabilimento
Via G. Di Vittorio 55 - 15076 Ovada (AL) ITALIA

++39 (0) 143 80494
info@kemikaspaspa.com

++39 (0) 143 823068
www.kemikaspaspa.com