



ARAM FLOOR

Impermeabilizzante per cemento e pietre naturali

CARATTERISTICHE

Prodotto specifico per il trattamento impermeabilizzante ad elevato grado di idrofobicità per numerosi tipi di pietre naturali:

peperino, tufo, pietra serena, carparo, pietra leccese etc.

Forma un film sottile che penetra nelle porosità e conferisce resistenza all'usura meccanica, bloccando il fenomeno dello sfarinamento e la conseguente formazione di polvere.

Rende le superfici trattate impermeabili all'acqua ed all'olio e, dopo asciugatura, crea un "effetto bagnato" che non ingiallisce nel tempo e risulta resistente ai prodotti chimici, agli olii lubrificanti ed a numerosi solventi come nafta e gasolio.

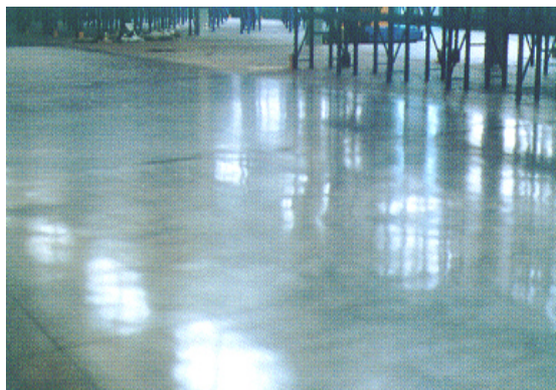
MODALITA' D'USO

Pulire e sgrassare accuratamente la superficie ed eliminare completamente la polvere residua. Sulla superficie **perfettamente asciutta** applicare una prima mano di prodotto, eventualmente diluito con il 10% di Diluente nitro antinebbia, utilizzando un pennello o un rullo a pelo corto.

Dopo 8-10 ore di asciugatura dare una seconda mano di prodotto tal quale.

In presenza di pietre particolarmente porose può essere necessario applicare una terza mano di prodotto.

La quantità totale di prodotto da applicare per ottenere un buon risultato andrà complessivamente dai 250 ai 500 gr/m².



Per le pavimentazioni in cemento levigato applicare il prodotto solo quando la presa sia sicuramente ultimata (30 - 60 giorni) utilizzando dai 100 ai 150 gr di prodotto per m².

DATI CHIMICO-FISICI

Aspetto:	liquido
Colore:	incolore
Odore:	aromatico
Densità:	0.90 +/- 0.5
Fuori polvere:	4-6 ore
Profondità:	4 giorni

AVVERTENZE

- Con emissioni di efflorescenze saline in atto non procedere all'applicazione.
- Per la diluizione non utilizzare altri solventi.
- Si raccomanda di effettuare sempre delle prove prima dell'applicazione.
- Applicare solo in periodi caldi e asciutti.

ARAM FLOOR 26

Codice: K0050920

Si tratta di una versione a maggior contenuto in resina, studiata per le pietre più porose, come ad esempio la pietra leccese.

Il prodotto si presenta più viscoso.

Inalterate avvertenze e modalità d'uso.

