



- COTTO
- PIETRA NATURALE
- LINOLEUM
- GOMMA E PVC



A COSA SERVE

- Diluito pulisce i pavimenti da impronte e segni di passaggio.
- Puro protegge dallo sporco, dall'usura e resiste al traffico
- Rinnova il lucido su pavimenti cerati.

I VANTAGGI

- È autolucidante: basta stendere.
- Tre prodotti in uno: pulisce, rinnova, protegge.
- Grande resistenza al traffico.
- Ottima repulsione dello sporco.
- Lunga durata.
- Altissima resa.
- Trattamento ideale per pavimenti in gomma

COME SI USA

Diluizione: puro o diluito secondo necessità.

Applicazione

- **Per la manutenzione:**
diluire da 1:10 a 1:30 a seconda delle condizioni del pavimento e del grado di lucido che si vuole ottenere. Applicare con un mop o uno straccio e lasciare asciugare.
- **Per la protezione:**
stendere puro con straccio o spandicera su pavimento perfettamente asciutto e pulito in due mani incrociate a distanza di almeno un'ora una dall'altra.

DILUIZIONI E RESA

Con un litro di prodotto faccio:

Lavancera 1:30	1000 m ²
Protezione, puro	30/40 m ²

"Le rese sono indicative e si intendono per mano"

Attenzione:

Per rimuovere questa cera usare lo specifico prodotto FILAPS87.

Non camminare sul pavimento in fase di asciugatura e non ripassare nei punti già trattati e non ancora asciutti.

È sconsigliato l'uso del prodotto su superfici esterne, in ambienti umidi e dove vi sia ristagno d'acqua (bagni, docce).

Confezioni

Taniche da 1 litro: cartoni da 12 pezzi.

AVVERTENZE

- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Non disperdere nell'ambiente dopo l'uso.

TEMPERATURE

Temperature di stoccaggio: da 5° a 30° C.
Il prodotto va applicato su materiale con temperatura compresa tra 10° e 30° C.

CONTIENE

Tensioattivi non ionici inf. 5%.
Altri componenti: profumo, conservante.

ETICHETTATURA

Non è richiesta etichettatura né indicazioni di rischio e sicurezza perché il prodotto non è classificato pericoloso secondo la vigente normativa.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto: liquido
Colore: giallino
Odore: profumazione fresca
Densità: 1,023 kg/l
pH: 9,2

Queste informazioni sono frutto delle nostre più recenti conoscenze tecniche e sono supportate da continue ricerche e verifiche di laboratorio. Tuttavia, a causa di fattori che sfuggono alla nostra influenza, i suggerimenti dati richiedono sempre e comunque esami, prove e verifiche in proprio.
Fila non si assume nessuna responsabilità per impieghi scorretti dei suoi prodotti.

