

LEGNO

LAMINATI  
PLASTICI



### A COSA SERVE

- Protegge, pulisce e allunga la vita ai pavimenti in parquet verniciato, prefinito e laminati plastici.
- Ripristina la protezione originaria quando comincia a dar segni di usura.
- Genera un sottile strato protettivo.

### I VANTAGGI

- Può essere usata sia pura che diluita.
  - È facile da applicare.
  - Ha un buon grado di autolucido.
  - Ha un'ottima resistenza all'usura e al traffico.
  - È repellente a sporco e polvere. ■
- Semplifica la manutenzione.

### COME SI USA

**Diluizione:** pura o diluita (1-2 bicchieri nel secchio di lavaggio) a seconda del grado di usura del pavimento.

**Applicazione:**  
A pavimento asciutto e pulito, applicare una mano di prodotto, in modo uniforme e continuo con uno straccio umido, tirandolo bene per evitare eccessi. Una volta asciutto, passare con la lucidatrice o con panno di

lana.

In fase di stesura non eccedere con le quantità, altrimenti il pavimento potrebbe risultare facilmente segnabile.

**Manutenzione:**  
Soluzione diluita di FilaCleaner. Di tanto in tanto riapplicare la cera per ripristinare la protezione.

Per acquistare il prodotto  
clicca qui

#### RESA

Con un litro di prodotto faccio:  
30 m<sup>2</sup>

"Le rese sono indicative e si intendono per mano"

#### Confezioni

Taniche da 1 litro: cartoni da 12 pezzi.

#### AVVERTENZE

- il prodotto teme il gelo in tanica. Conservare a temperatura ambiente.
- è sconsigliato l'uso del prodotto su superfici esterne, in ambienti umidi e dove vi sia ristagno d'acqua (bagni, docce).

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

#### COMPOSIZIONE

Emulsione in acqua di cere di sintesi, dispersioni poli-meriche e appropriati additivi.

#### 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 bianco latte  
**Odore:** bouquet fiorito  
**Densità:** 1,011  
kg/litro **pH:** 8,1

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 non sempre e comunque esami, prove e verifiche in proprio. Fila non si assume nessuna responsabilità per impieghi scorretti dei suoi prodotti.

