

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.

RESA

Con un litro di prodotto faccio:

30 m²

"Le rese sono indicative e si intendono per mano"



Attenzione:

per rimuovere eventuali segni, passare con la lucidatrice

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 polimeriche 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 latteo

Odore: bouquet fiorito

Densità: 1,011 kg/litro

pH: 7,3

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.