



# Slc® Eco Diluente Oil

Diluente eco-compatibile per vernici a base oli, oli-uretanizzati e cere, ideale nel GreenBuilding. Monocomponente, privo di etichettatura di rischio ambientale.

Slc® Eco Diluente Oil è una miscela di solventi sviluppata per Slc® Eco Oil-Pur, Slc® Eco Oil-Deck HPX, Slc® Eco Cera che ne garantisce l'incremento della fluidità e della penetrazione. Specifico per la pulizia di residui e attrezzi.

## Plus Prodotto

- Elevata purezza
- Miscela di solventi ad elevato potere solvente e compatibilità con prodotti a base olio e oli-uretanizzati

## GreenBuilding Rating

				Nessuna etichettatura di rischio ambientale	Non tossico o non pericoloso

**Slc® Eco Diluente Oil**

- Categoria: Organici Fluidi
- Classe: Additivi e Accessori per posa Parquet e Resilienti
- Rating: Eco 2

## Campi d'applicazione

### Destinazione d'uso

Diluente specifico per:

- Slc® Eco Oil-Pur, Slc® Eco Oil-Deck Hpx, Slc® Eco Cera, Slc® Eco Silocera
- cere a solvente
- decappaggio, rimozione di macchie e residui, su pavimenti in legno trattati a cera

Pavimenti in legno interni in ambienti ad uso civile.

### Non utilizzare

Per la diluizione di vernici di fondo e di finitura poliuretaniche a solvente, all'acqua, primer e impermeabilizzanti, adesivi in genere.

## Indicazioni d'uso

### Preparazione

Prodotto pronto all'uso.

### Applicazione

Per la diluizione di Slc® Eco Oil-Pur, Slc® Eco Cera e Slc® Eco Silocera aggiungere il 5-10% di Slc® Eco Diluente Oil secondo le necessità e le indicazioni delle relative schede tecniche.

Per la diluizione di Slc® Eco Oil-Deck HPX aggiungere fino al 50% di Slc® Eco Diluente Oil secondo le necessità e le indicazioni delle relative schede tecniche.

Per il decappaggio e la rimozione di macchie e vecchi strati di cere, e quando necessario su legno grezzo, strofinare la superficie del pavimento con un panno pulito imbevuto di Slc® Eco Diluente Oil.

Per la pulizia degli attrezzi rimuovere i residui di prodotto dagli attrezzi e pulire con uno straccio imbevuto di Slc® Eco Diluente Oil. Se necessario lasciare gli attrezzi in ammollo in Slc® Eco Diluente Oil. Asciugare con cura gli attrezzi da residui prima dell'utilizzo.

## Dati tecnici Secondo Norma di Qualità Kerakoll

Aspetto	liquido bruno scuro
Confezione	petroliere 5 l
Conservazione	≈ 6 mesi nelle confezioni originali in luogo asciutto
Temperature limite di applicazione	da +10 °C a +30 °C

*Rilevazione dati a +23 °C di temperatura, 50% U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere: temperatura, ventilazione e assorbimento del supporto.*

## Avvertenze

### - Prodotto per uso professionale

- rispettare le diluizioni riportate nella presente scheda tecnica e nelle schede tecniche sopra citate
- non eccedere nelle diluizioni e nelle quantità applicate
- in caso di necessità richiedere la scheda di sicurezza
- per quanto non previsto consultare il Kerakoll Worldwide Global Service 0536.811.516 - [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)

Le presenti informazioni sono aggiornate ad Agosto 2010; si precisa che esse possono essere soggette ad integrazioni e/o variazioni nel tempo da parte di KERAKOLL SpA; per tali eventuali aggiornamenti, si potrà consultare il sito [www.KERAKOLL.com](http://www.KERAKOLL.com). KERAKOLL SpA risponde, pertanto, della validità, attualità ed aggiornamento delle proprie informazioni solo se estrapolate direttamente dal suo sito. La scheda tecnica è redatta in base alle nostre migliori conoscenze tecniche e applicative. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Compagnia. Si consiglia pertanto una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.

Kerakoll  
Quality  
System

ISO 9001  
CERTIFIED

**KERAKOLL**  
The GreenBuilding Company

KERAKOLL S.p.a.  
Via dell'Artigianato, 9 - 41049 Sassuolo (MO) Italy  
Tel +39 0536 816 511 - Fax +39 0536 816 581  
[info@KERAKOLL.com](mailto:info@KERAKOLL.com) - [www.KERAKOLL.com](http://www.KERAKOLL.com)