

Slc® Eco DD



Diluyente eco-compatibile per consolidanti e impermeabilizzanti organici poliuretanic, ideale nel Green Building. Monocomponente, privo di etichettatura di rischio ambientale.

Slc® Eco DD garantisce incremento di fluidità e penetrazione di Slc® Eco PU31 ed Slc® Eco PU310 per un'efficace azione consolidante anche in profondità. Idoneo per la diluizione di vernici poliuretaniche a solvente.

Plus Prodotto

- Specifico per la diluizione di Slc® Eco PU31 e Slc® Eco PU310
- Idoneo per la diluizione di vernici poliuretaniche a solvente

GreenBuilding Rating

	Nessuna etichettatura di rischio ambientale				

Slc® Eco DD

- Categoria: Organici Fluidi
- Classe: Impermeabilizzanti Organici
- Rating: Eco 1

Campi d'applicazione

Destinazione d'uso

Diluyente specifico per:

- Slc® Eco PU31
- Slc® Eco PU310
- Slc® Eco MP 100
- Slc® Eco Silo-Pur Basic
- Slc® Eco Ignifuga 9796
- Slc® Eco Silo-Pur Finish

Idoneo per la pulizia degli attrezzi utilizzati per l'applicazione dei prodotti sopra indicati.

Non utilizzare

Per la diluizione di altri prodotti non citati nella destinazione d'uso; oltre le percentuali indicate nelle schede tecniche dei prodotti sopra indicati.

Indicazioni d'uso

Preparazione

Prodotto pronto all'uso.

Applicazione

Per la diluizione di Slc® Eco PU31 e Slc® Eco PU310 aggiungere massimo fino al 50% di Slc® Eco DD secondo le necessità e le indicazioni delle relative schede tecniche.

Per la diluizione di vernici di fondo e di finitura aggiungere il 5-10%, secondo le necessità e le indicazioni delle relative schede tecniche.

Altre indicazioni

Idoneo per la pulizia degli attrezzi utilizzati per l'applicazione dei prodotti indicati nella destinazione d'uso.

Dati tecnici Secondo Norma di Qualità Kerakoll

Aspetto	liquido trasparente
Confezione	fusti 10 l
Temperature limite di applicazione	da +10 °C a +30 °C
Conservazione	≈ 12 mesi nelle confezioni originali in luogo asciutto

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 assorbenza del fondo.

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

Le presenti informazioni sono aggiornate a Gennaio 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. 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 - www.kerakoll.com