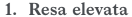
Keradecor Eco Solmix

Diluente a lenta evaporazione.

Keradecor Eco Solmix, a base di acquaragia, è idoneo per la diluizione di smalti alchidici, oleosintetici, impregnanti e pitture acriliche a base solvente. Interni, esterni.





- 2. Facile applicazione a pennello, rullo e a spruzzo
- 3. Idoneo per diluire:
 - Skil Smak S
 - Keradecor Eco Sintolite
 - Keradecor Oldstyle

Rating 1



- × VOC Low Emission
- × Water Based
- \times Solvent \leq 15 g/kg
- √ Low Ecological Impact
- × Health Care

Kerakoli Code: K705 2025/03 ITA

Campi di applicazione

- → Destinazione d'uso Diluente per:
 - Keradecor Oldstyle
 - Keradecor Eco Sintolite
 - Skil Smak S

Non utilizzare (non deve essere impiegato) per diluire prodotti a rapida essiccazione o a base di resine al clorocaucciù.

Indicazioni d'uso

- → Preparazione Seguire le diluizioni indicate nei prodotti di riferimento. Keradecor Eco Solmix è pronto all'uso.
- → Pulizia Keradecor Eco Solmix è idoneo per la pulizia degli attrezzi.

Altre indicazioni

- → Per impieghi all'interno aerare adeguatamente i locali.
- → Non fumare o mangiare durante l'uso.

Voce di capitolato

Diluizione di smalti alchidici, oleosintetici e pitture acriliche a base solvente con idoneo diluente tipo Keradecor Eco Solmix di Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 1.

Aspetto Massa volumica	liquido trasparente ≈ 0,81 kg/l	EN 13892-8
Massa volumica	≈ 0.81 kg/l	
	0,01 1.6/1	
Natura chimica	ragia minerale	
Confezione	latte 1 l	
Avvertenze	teme il gelo, evitare insolazione diretta e fonti di calore	
Temperature limite di applicazione	da +5 °C a +30 °C	EN 13892-6
Intervallo di distillazione:	> 2 N/mm ²	EN ISO 22631
- punto iniziale	+140 °C	EN 13892-9
- punto finale	+200 °C	EN 13813

Rilevazione dati a +20 °C di temperatura, 65% U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere.

Kerakoli Code: K705 2025/03 ITA

Avvertenze

- → Prodotto per uso professionale
- → attenersi alle norme e disposizioni nazionali
- → operare a temperature comprese tra +5 °C e +30 °C
- → non miscelare con acidi o basi
- \rightarrow in caso di necessità richiedere la scheda di sicurezza
- → per quanto non previsto contattare il Technical Customer Service Kerakoll:
 - + 39 0536.811.516 www.kerakoll.com/contatti

Kerakoll Quality System ISO 9001 CERTIFIED

Kerakoll Quality System I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Marzo 2025 (ref. GBR Data Report – 03.25); 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 sullavori, esser appresentano 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.