## KERALUX

Protettivo professionale autolucidante in dispersione acquosa per il trattamento di protezione e lucidatura di pavimentazioni continue.



### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Pronto all'uso
- Autolucidante
- Protettivo
- Iningiallente
- A rapida asciugatura



CAMPI D'APPLICAZIONE
Protezione e lucidatura di pavimentazioni continue.
Destinazione d'uso: - per interni, a pavimento per usi civili e commerciali
Non utilizzare: - in generale su tutte le pavimentazioni assorbenti
PREPARAZIONE DEI SUPPORTI
I supporti devono essere puliti da polvere, oli e grassi, esenti da risalite di umidità residua o in controspin- ta; privi di parti friabili e inconsistenti o non perfettamente ancorate.

# MODALITÀ D'USO **Preparazione** Keralux si prepara miscelando con frusta elicoidale a miscelazione dal basso verso l'alto, e a basso numero di giri (400/min), avendo cura di omogeneizzare bene il prodotto **Diluizione** Keralux dopo accurata miscelazione, è pronto all'uso **Applicazione** Keralux si applica a rullo, pennello, airless Pulizia degli attrezzi La pulizia degli attrezzi da residui di Keralux vanno puliti con acqua, prima dell'indurimento

- Nel caso di applicazione di un secondo strato di Keralux, esso deve essere eseguito dopo minimo 1 ora.

ALTRE INDICAZIONI

#### DATI TECNICI E CARATTERISTICI

Aspetto	Trasparente
Rapporto d'impasto in peso	Pronto
Peso Specifico dell'impasto	$\approx 1 \text{ g/cm}^3$
Fuori Polvere	≈ 30 minuti
Secco al Tatto	≈ 60 minuti
Attesa per la sovrapplicazione	≈ 60 minuti
Messa in servizio	48 ore
Indurimento totale	7 giorni
Temperature limite d'applicazione	da +10 °C a +30 °C
Confezioni	kg 10 tot.
Conservazione	12 mesi nella confezione originale
Avvertenze	Teme il gelo, conservare da +5 °C
Resa	$\approx 15 \text{ ml/m}^2$
Pericolosità	Nessuna
	Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Rilevazione dati a +23 °C di temperatura, 50% u.r. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere.

### **AVVERTENZE**

- Prodotto per uso professionale
- Applicare con temperature del supporto comprese tra +10 °C e +30 °C
- Proteggere dal sole diretto e dalle correnti d'aria per le prime 6 ore
- Non applicare su superfici sporche o incoerenti
- Smaltire in conformità con le normative vigenti
- I materiali esposti a sbalzi di temperatura (causa trasporto, deposito, cantiere, ecc.) possono far subire modifiche sostanziali al prodotto (ad es. cristallizzazione, parziale indurimento, fluidificazione, catalisi accelerate o ritardate). Nella maggior parte dei casi, riportando i prodotti alle condizioni ottimali, verranno ripristinate anche le caratteristiche originarie
- Proteggere da contatti accidentali superfici e manufatti presenti nei locali di posa
- Consultare la scheda di sicurezza prima dell'utilizzo
- Per quanto non previsto consultare il Kerakoll Worldwide Global Service 0536.811.516