Legno Nat Base

Fondo monocomponente all'acqua ad effetto naturale.

Da utilizzare per la preparazione di fondo nel ciclo Legno Nat.



- 1. Facile applicazione e rapida carteggiabilità
- 2. Effetto legno naturale appena lamato
- 3. Conforme alla Direttiva 2004/42/ CE



Rating 3

- × VOC Low Emission
- Water Based
- ✓ Solvent ≤ 80 g/kg
- × Low Ecological Impact
- √ Health Care

Kerakoli Code: CC1209 2025/01 ITA

Campi di applicazione

- → Preparazione di fondo ad effetto naturale di:
 - Legno Large, Legno Medium, Legno Small
 - pavimenti in legno di rovere tradizionali a finitura spazzolata
 - pavimenti in legno di rovere prelevigati a finitura spazzolata
 - pavimenti in legno di rovere da ripristinare a finitura spazzolata
- → Specifico per la sovrapplicazione con Microresina Xtreme.

Non utilizzare in esterno, in generale su pavimenti in legno diversi da quelli espressamente menzionati; su pavimenti in legno sottoposti a prolungato o costante contatto con acqua.

Indicazioni d'uso

- → Preparazione dei supporti
 - Legno Large, Legno Medium, Legno Small: pulire accuratamente il pavimento per ottenere una superficie esente da polvere, grassi, olii, cere, siliconi, residui di colla e macchie di qualsiasi natura. Carteggiare con SoftPad, aspirare con cura tutta la polvere della carteggiatura e procedere con l'applicazione di Legno Nat Base.
 - Pavimenti in legno di rovere tradizionali, prelevigati, e da ripristinare: levigare il parquet per ottenere una superficie liscia, pulita, esente da polvere, grassi olii, cere, siliconi, residui di colla e macchie di qualsiasi natura. Eventualmente applicare Aqua-Pur Flex per stuccare le fessure e le irregolarità. Dopo ≈ 30 minuti procedere con la spazzolatura utilizzando esclusivamente attrezzature specifiche. Carteggiare con SoftPad, aspirare con cura tutta la polvere della carteggiatura e procedere con l'applicazione di Legno Nat Base.

- → Preparazione
 - Prodotto pronto all'uso. Agitare prima dell'uso. Versare il prodotto in un contenitore di dimensioni idonee e pulito. Durante l'applicazione rimescolare il prodotto nel contenitore.
- → Applicazione.
 - Applicare Legno Nat Base con Roller Plus in modo omogeneo rispettando la resa indicata. Dopo ≈ 4 ore carteggiare con SoftPad ed aspirare con cura tutta la polvere della carteggiatura e procedere con l'applicazione di Microresina Xtreme, seguendo le indicazioni riportate nella scheda tecnica.
- \rightarrow Pulizia

La pulizia degli attrezzi e dei residui di Legno Nat Base si effettuano con acqua prima dell'indurimento.

Certificazioni e marcature



* Émission dans l'air intérieur Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Altre indicazioni

- → Prima dell'uso far ambientare il prodotto alla temperatura dei locali.
- → Utilizzare contenitori e attrezzi puliti.
- → Ogni tanica una volta aperta deve essere terminata nel più breve tempo possibile.
- → Per ottenere un effetto estetico omogeneo applicare spessori uniformi e attenersi alle quantità consigliate.
- → Le immagini fotografiche presenti nel catalogo e nel sito, così come i colori riportati nelle campionature sono da considerarsi puramente indicativi.
- → Utilizzare per ogni progetto materiali provenienti da un unico lotto di produzione.
- → Materiali provenienti da lotti diversi possono assumere tonalità di colore differenti.

kerakoll Code: CC1209 2025/01 ITA

Dati tecnici secondo Norma di Qualità Kerakoll	
Aspetto	liquido bianco
Conservazione	≈ 12 mesi dalla data di produzione in confezione originale e integra
Avvertenze	teme il gelo, evitare insolazione diretta e fonti di calore
Confezione	tanica 2,2 l
Temperature limite di applicazione	da +5 °C a +30 °C
Fuori polvere	≈ 30 min.
Tempo di attesa per sovrapplicazione con Microresina Xtreme	≈ 4 h previa carteggiatura
Resa:	
- Legno Large, Legno Medium, Legno Small	$\approx 100 \text{ ml/m}^2$
- pavimenti in legno di rovere tradizionali o prelevigati	$\approx 100 - 150 \text{ ml/m}^2$

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, assorbenza del fondo e del materiale posato.

Avvertenze

- → Prodotto per uso professionale
- → attenersi alle norme e disposizioni nazionali
- → proteggere dal sole diretto e dalle correnti d'aria per le prime 3 ore
- → non utilizzare lotti di prodotti diversi nello stesso ambiente o in ambienti adiacenti
- \rightarrow in caso di necessità richiedere la scheda di sicurezza
- → per specie legnose instabili, fondi di posa particolari e per quanto non previsto contattare il Technical Customer Service Kerakoll: + 39 0536.811.516

www.kerakoll.com/contatti

Kerakoli Quality System ISO 9001 CERTIFIED Kerakoll Quality System ISO 45001 CERTIFIED I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Gennaio 2025 (ref. GBR Data Report – 01.25); 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 carcione dei lavori, 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.