



LINEA LEGNO  
**Scheda tecnica Belparquet all'acqua U19**  
**Marzo 2017**



# Belparquet all'acqua U19

Prodotto all'acqua per la manutenzione straordinaria del parquet.

Nutre il pavimento restituendo l'originale bellezza.

**COV = 0 g/l**

## IMPIEGO

- Semplifica grandemente i lavori di manutenzione.
- Per la manutenzione di qualsiasi tipo di parquet trattato ad olio-cera.

## CARATTERISTICHE

### ASPETTO

Liquido inodore.

### AZIONE

- Restituisce lucentezza e idrorepellenza al parquet.
- Ravviva i pavimenti opachi e ingrigiti restituendo lucentezza e colore.

### RESA

Circa 20 m<sup>2</sup>/L per mano. La resa è influenzata dal tipo di supporto e dalle modalità di applicazione.

### ESSICCAZIONE

6/8 ore al tatto. Calpestabile in 12/24 ore. Dati riferiti alla temperatura di 20°C e umidità rel. del 60%.

### DICHIARAZIONE TOTALE DELLE MATERIE PRIME

Acqua, olio di lino e standolio di tung, argille, cera carnauba, acidi grassi, cellulosa, lecitina, < 0,06 % isotiazolinoni, essiccante al ferro.

**ESENTE DA:** resine acriliche, viniliche, alchidiche di origine petrolchimica, da poliuretani, isoalifati.

### INDICAZIONI DI IMPIEGO

- **Mescolare bene prima dell'uso.**
- Spruzzare o versare sul pavimento, stendere uniformemente ed in strato molto sottile con spandicera o panno in microfibra umidi fino a ravvivare il tono del parquet.
- Nel caso di desideri un effetto lucido, passare con monospazzola (disco rosso) dopo circa mezz'ora dall'applicazione.
- In normali condizioni di usura si consiglia una mano di prodotto, in caso si pavimentazione particolarmente usurate applicare una seconda mano rispettando le indicazioni sull'essiccazione.
- Su pavimenti colorati di bianco usare solo **Belparquet U19U150 Solas bianco**.
- Non applicare a temperature inferiori a 8°C.

### DILUIZIONE

Pronto all'uso.

### COLORAZIONE

Fornito Incolore U201 oppure Bianco U150.



**LINEA LEGNO**  
**Scheda tecnica Belparquet all'acqua U19**  
**Marzo 2017**



### CONSERVAZIONE

Il prodotto in barattolo conservato in luogo riparato dall'irraggiamento solare ed a temperature non inferiori ai 5°/ 7°C si conserva per almeno 2 anni.

### PULIZIA ATTREZZI

Per una migliore cura dei pennelli e dei rulli, utilizzare **Lavapennelli D50 Solas**. In alternativa usare acqua e sapone.

### AVVERTENZE

Anche i prodotti biocompatibili e privi di derivati dal petrolio devono essere tenuti lontano dai bambini e non vanno gettati nelle acque di scarico ma vanno smaltiti secondo le disposizioni di legge locali. Non ingerire il prodotto.

### CONFEZIONI

1 L , circa 25 mq

5 L , circa 125 mq

## CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

<b>PESO SPECIFICO</b>	1.00 ± 0.05 kg/L
<b>VISCOSITA'</b>	60'' – 70'' TF 2
<b>pH</b>	8.00 - 9.00
<b>ESSICCAZIONE</b>	8 - 12 ore
<b>RESA</b>	circa 25 m <sup>2</sup> /L
<b>COV</b>	0 g/L

### COV - DIRETTIVA 2004/42/CE del parlamento europeo

Definizione di COV (composto organico volatile): qualsiasi composto organico avente un punto di ebollizione iniziale pari o inferiore a 250°C, misurato ad una pressione standard di 101,3 kPa.

	<b>Sottocategoria</b>	<b>Tipo</b>	<b>Limite g/l*</b>	<b>COV Solas g/l</b>
e	Vernici e impregnanti per legno per finiture interne/esterne.	BA	130	<b>0</b>

*\* limite max di COV consentito dall'1/01/2010 secondo la Direttiva 2004/42/CE.*

**Solas non si assume alcuna responsabilità per l'uso improprio dei prodotti. La scheda tecnica è compilata in buona fede e sulla base della nostra esperienza: se vi sono dubbi, fare sempre una o più prove prima di stabilire il procedimento più corretto. La pubblicazione di una nuova edizione della presente scheda tecnica annulla automaticamente la precedente. La scheda tecnica è un documento informativo, non può essere motivo di contese legali.**