



POSATORE



PARQUET



 **PARKEA**  
UV ON SITE



MACCHINA  
PER ESSICCAZIONE UV



**PARKEA UV ON SITE** \_VERNICI SUBITO CALPESTABILI  
PROTEGGONO IL PARQUET E RISPETTANO L'AMBIENTE

**ICA** GROUP

## VERNICIATURA E RIPRISTINO SUL POSTO

Primer e fondo-finitura UV all'acqua pronti all'uso ed essiccabili direttamente sul posto con lampada UV, rendono la superficie immediatamente calpestabile. Assicurano ridotti tempi di lavorazione, bagnabilità e trasparenza, elevate durezza superficiale, resistenza all'abrasione e resistenza chimica.

## PRODOTTI

**Primer UV all'acqua** per la verniciatura del parquet sul posto.

**Fondo-finitura UV all'acqua** per la verniciatura del parquet sul posto.

## DESCRIZIONE CICLO

- Preparazione del parquet (rasatura, stuccatura e carteggiatura).
- Applicazione del primer UV all'acqua con rullo in microfibra.
- Appassimento 20 minuti.\*
- Essiccazione con lampada UV.
- Carteggiatura.
- Applicazione del fondo-finitura UV all'acqua con rullo in microfibra.\*\*
- Appassimento 60 minuti.\*
- Essiccazione con lampada UV.

\*Il tempo di appassimento può variare in base alle condizioni ambientali.

\*\*Per ottenere una superficie con poro più chiuso è possibile applicare un'ulteriore mano del fondo-finitura UV all'acqua, previa carteggiatura.



Industria Chimica Adriatica SpA



Via Sandro Pertini, 52  
62012 Civitanova Marche (MC)\_Italy  
Tel. +39 0733 8080  
Fax +39 0733 808140

[www.icaspa.com](http://www.icaspa.com)  
[info@icaspa.com](mailto:info@icaspa.com)

Divisione ITALIAN COATINGS



Via Alcide De Gasperi, 73  
36060 Romano D'Ezzelino (VI)\_Italy  
Tel. +39 0424 8386  
Fax +39 0424 37497

[www.italiancoatings.com](http://www.italiancoatings.com)  
[info@italiancoatings.com](mailto:info@italiancoatings.com)