



INSTALADOR



PARQUÉ



 **PARKEA**  
U V O N S I T E



MÁQUINA PER  
SECADO UV



**PARKEA** UV ON SITE\_BARNICES DE PISADO INMEDIATO  
PROTEGEN EL PARQUÉ Y RESPETAN EL AMBIENTE

**ICA** GROUP

## BARNIZADO Y RESTAURACIÓN IN SITU

Primer y fondo-acabado UV al agua listos para su uso, que pueden secarse directamente in situ con lámpara UV, hacen posible que la superficie pueda pisarse inmediatamente.

Aseguran tiempos de elaboración reducidos, mojabilidad y transparencia, elevada dureza superficial, resistencia a la abrasión y resistencia química.

## PRODUCTOS

**Primer UV al agua** per el barnizado del parqué in situ.

**Fondo-acabado UV al agua** para el barnizado del parqué in situ.

## DESCRIPCIÓN CICLO

- Preparación del parqué (nivelación, estucado y lijado).
- Aplicación del primer UV al agua con rodillo en microfibra.
- Deshidratación 20 minutos.\*
- Secado con lámpara UV.
- Lijado.
- Aplicación del fondo-acabado UV al agua con rodillo en microfibra.\*\*
- Deshidratación 60 minutos.\*
- Secado con lámpara UV.

\*El tiempo de deshidratación puede variar en base a las condiciones del ambiente.

\*\*Para obtener una superficie con poro más cerrado es posible aplicar otra mano del fondo-acabado UV al agua, previo lijado.



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)

División 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)