

# CoffeePROOF



*resiste alla prova caffè*



**Finalmente una vernice bianca all'acqua  
che non si macchia. Mai.**



## CoffeePROOF

La sfida tecnologica di produrre una vernice all'acqua capace di resistere anche alle macchie di caffè è stata vinta. CoffeeProof per prima ha superato i più severi test di resistenza, compresi quelli previsti dalla normativa Ikea IOS-MAT-0066, andando ben oltre i parametri richiesti e da oggi può proporsi come nuova e affidabile soluzione per l'industria degli arredamenti. Insostituibile per cucine e soggiorni. Mettetela alla prova.

**SAYERLACK®**  
INNOVATIVE WOOD SOLUTIONS

Sherwin-Williams Italy S.r.l.

Via del Fiffò, 12 - 40065 Pianoro (Bo) - Italia

tel. +39 051 770511 - fax +39 051 777437 - info@sayerlack.it - www.sayerlack.it

Technical Service: tel. +39 051 770770 - fax +39 051 770521 - servizioclienti@sayerlack.it

## La prima vernice bianca all'acqua che resiste anche alle macchie di caffè.

### Caratteristiche

- **FINITURA BICOMPONENTE ALL'ACQUA**
- **ECCEZIONALE RESISTENZA ALLE MACCHIE DI CAFFÈ**
- **MORBIDEZZA AL TATTO**
- **OTTIMA RESISTENZA AL METAL MARKING**
- **OTTIMA COPERTURA**
- **ELEVATA RESISTENZA AL CALORE SECCO (FINO A 70°C)**
- **ALTA RESISTENZA ALLA SCRIVIBILITÀ**

### Come si usa

La finitura CoffeeProof si catalizza con il 10% del catalizzatore consigliato dalla scheda tecnica.

Si può applicare su fondi all'acqua, poliuretani e poliesteri o carta melamminica preventivamente carteggiati.

Si applica a spruzzo, manuale o automatico.

Richiede un'essiccazione di almeno 4 ore a temperatura ambiente (20°C). La reticolazione migliora utilizzando impianti ad essiccazione forzata.

### Vantaggi

CoffeeProof è la prima finitura laccata all'acqua che resiste alle macchie di caffè. Grazie alle sue resistenze chimico-fisiche, CoffeeProof rappresenta l'alternativa ideale per sostituire le finiture a solvente e garantire il rispetto delle ristrette normative sulle emissioni.

CoffeeProof è quindi la finitura ideale per la verniciatura all'acqua degli arredi di cucine e soggiorni.

### Certificazioni

CoffeeProof ha superato il test Ikea IOS-MAT-0066, effettuato presso i laboratori CATAS, ottenendo il risultato R4.



Il test effettuato dal CATAS secondo la normativa sulla resistenza ai liquidi freddi (UNI EN12720) prevede che una superficie verniciata sia esposta alle macchie dei liquidi freddi dopo **21 giorni** dall'applicazione della vernice. Il caffè deve essere freddo e permanere per 1 ora sulla superficie.

### Test SAYERLACK di resistenza alle macchie



APPLICAZIONE DELLA  
VERNICE BIANCA  
COFFEEPROOF



ATTESA DI 24 ORE  
PRIMA DI EFFETTUARE  
IL TEST



MACCHIA DI CAFFÈ



IL CAFFÈ RIMANE  
A CONTATTO CON IL  
SUPPORTO VERNICIATO  
PER UN'ORA



SEMPLICE PULIZIA  
DELLA SUPERFICIE



RISULTATO:  
NON RIMANE  
NESSUNA TRACCIA

▶ **SU COFFEEPROOF IL TEST SI PUÒ EFFETTUARE GIÀ DOPO 24 H, UTILIZZANDO CAFFÈ FREDDO E DOPO 72 ORE, UTILIZZANDO ADDIRITTURA IL CAFFÈ CALDO, SENZA RILEVARE ALCUNA MACCHIA!**



## CoffeePROOF

DESCRIZIONE	LATTA
<b>finitura</b>	<b>20 litri / 5 litri</b>
<b>catalizzatore</b>	<b>2,5 Kg / 0,6 Kg</b>