



performance

lab

surface finish testing

**Désormais, plus aucun
problème avec les
tests accrédités !**

Performance Lab est un laboratoire d'essai accrédité UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018



LAB N° 1762 L

Performance Lab est notre laboratoire agréé d'essais chimiques et physiques pour évaluer et certifier les surfaces peintes.

Mais pas seulement : nous vous proposons également des conseils sur mesure pour vous aider à atteindre les niveaux de qualité que vous souhaitez.

Notre méthode

Évaluation besoin/problème

**Analyse et test de
comparaison**

**Proposition de solution et
vérification**

Accréditation UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018. Qu'est-ce que cela signifie ?

Cela signifie que nous pouvons délivrer des rapports d'essai accrédités pour les tests que nous effectuons sur les surfaces peintes et que, par rapport à des laboratoires non accrédités, Performance Lab vous garantit :

IMPARTIALITÉ
RESPECT DES DÉLAIS
COMPÉTENCE
CONFIDENTIALITÉ
FIABILITÉ DES RÉSULTATS

Quel type de test pouvez-vous nous demander ?

Des essais sur la **dureté** à ceux sur l'**abrasion** jusqu'à la vérification de la **résistance chimique**. Nous nous occupons aussi de tests très complexes comme celui de la **résistance à la lumière**. Sachez qu'en Italie il n'y a que deux laboratoires accrédités pour ce test et Performance Lab est l'un d'eux !

Sur quels matériaux ?



Bois

Verre

PVC

Aluminium

Métal

Pour quels secteurs ?



Ameublement

Huisseries

Revêtements De Sol

Quels sont les tests accrédités ?

Le processus d'accréditation a exigé plusieurs années de travail et la formation d'une **équipe d'experts** dédié exclusivement au Performance Lab.

Parmi les 60 tests que nous effectuons régulièrement, nous avons choisi d'accréditer les plus importants. La liste ci-dessous ne comprend qu'une sélection. En effet, le processus évolue continuellement et d'autres tests accrédités viennent s'ajouter chaque année. Pour la liste complète, rendez-vous sur le site www.performancelab.tech.

L'accréditation de notre laboratoire vous garantit toutefois la même méthodologie et sécurité pour tous les essais chimiques et physiques que nous réalisons, même pour ceux non accrédités.



ASTM D 3363
Dureté au crayon



DIN 68861/2
Résistance à
l'abrasion S42



UNI EN 15185
Résistance à
l'abrasion S42



UNI EN ISO 2409
Essai de quadrillage



UNI 9429
Écarts de température
COLD-CHECK



UNI 10782
Dureté au crayon



UNI EN 15186
Résistance aux rayures



UNI EN 15187
Résistance à la lumière



UNI EN 12721
Résistance à la
chaleur humide



UNI EN 12722
Résistance à la chaleur
sèche



UNI EN 12720
Résistance chimique
(liquides froids)



UNI 9300
Résistance aux
salissures



UNI EN ISO 2808:2007
Méthode 10
Mesure de l'épaisseur
du revêtement



UNI EN ISO 2813:2016
Brillant à 20, 60 et 85
degrés



UNI EN ISO 1522:2006
- ISO 1522:2007
Essai d'amortissement
du pendule



Pourquoi avoir recours aux tests accrédités ?

Parce qu'ils vous permettent de résoudre dès à présent de nombreux problèmes futurs.

- Les tests vous font économiser, car ils vous aident à comprendre si le produit que vous êtes en train de lancer est conforme aux réglementations.
- Les tests vous permettent d'être conforme à toutes les réglementations obligatoires pour accéder à de nouveaux marchés.
- Les tests augmentent la réputation de votre société au sein de la filière, car ils vous aident à générer de la valeur grâce à des niveaux de qualité déterminés.
- Le rapport d'essai obtenu avec les tests vous permet de participer à des appels d'offres publics et à des cahiers des charges aux exigences spécifiques.
- Si, à l'issue du test, votre produit ne répond pas aux exigences, nous vous aiderons à comprendre comment y parvenir.
- Les produits réalisés vous aident à vous défendre contre les réclamations et contestations.

**Pour plus d'informations, écrivez à
performancelab@icaspa.com**



ICA SpA – Performance Lab
Via Sandro Pertini 52
62012 Civitanova Marche (MC) Italy
Tel. +39 0733 8080
Fax +39 0733 808140
www.performancelab.tech

The ICA Group accredited testing lab – www.icaspa.com