

WOODSHIELD

## WOODSHIELD PERFORMANCE RÉSISTANCE CHIMIQUE SUR PANNEAU FINI

### 001 APERÇU DU TEST

Résistance chimique de surfaces avec finitions UV. Selon la norme EN 13442, il s'agit d'un test connu dérivé de DIN68861.

#### Interprétation

- ▶ 5 : Pas de changements visibles (pas de détérioration).
- ▶ 4 : Légers changements au niveau de la brillance et la couleur, à peine visibles sous certains angles lorsque les sources de lumière se reflètent.
- ▶ 3 : Légères marques, visibles sous différents angles.
- ▶ 2 : Marques prononcées, mais la structure de la surface reste globalement inchangée.
- ▶ 1 : Marques prononcées, la structure de la surface a changé ou le scellant s'est partiellement ou complètement détérioré.

### 002 RÉSULTATS DU TEST

Renforcement du panneau enduit.

#### Infos du client

- ▶ Panneau 1 : Avant traitement avec Woodshield
- ▶ Panneau 2 : Après traitement avec Woodshield



Panneau 1



Panneau 2

	SUBSTANCE	PENDANT	SANS WOODSHIELD PANNEAU1	APRÈS WOODSHIELD PANNEAU2
1	EAU	Après 24 h	5	5
2	AGENT DE NETTOYAGE	Après 24 h	5	5
3	ETHANOL	Après 24 h	5	5
4	VINAIGRE	Après 24 h	4	5
5	VIN ROUGE	Après 24 h	4	5
6	HUILE	Après 24 h	5	5
7	CAFÉ	Après 24 h	4	5
8	THÉ	Après 24 h	5	5
9	LAIT	Après 24 h	5	5
10	MOUTARDE	Après 24 h	5	5
11	A. AMMONIAQUE	Après 16h	3	4
11	B. AMMONIAQUE	Après 2 min	5	5
12	ACÉTONE	Après 2 min	5	5

### 003 CONCLUSION

Belgiqa propose des parquets de qualité supportant un usage intensif et présentant une excellente résistance chimique. Grâce à l'utilisation de Woodshield, votre parquet bénéficie d'une protection supplémentaire contre les tâches et l'eau.

*\*Woodshield garantit des résultats durables, à condition que les instructions d'entretien soient bien suivies.*

Délivré le 3 juillet 2023

Sarah Boelaert  
Responsable R&D

