

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

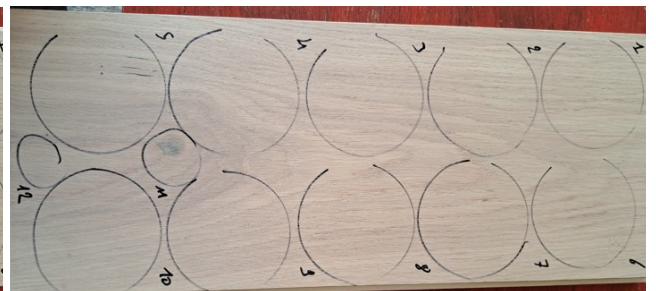
Renforcement du panneau enduit.

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	10	10
2	AGENT DE NETTOYAGE	Après 24 h	10	10
3	ETHANOL	Après 24 h	10	10
4	VINAIGRE	Après 24 h	8	10
5	VIN ROUGE	Après 24 h	8	10
6	HUILE	Après 24 h	10	10
7	CAFÉ	Après 24 h	8	10
8	THÉ	Après 24 h	10	10
9	LAIT	Après 24 h	10	10
10	MOUTARDE	Après 24 h	10	10
11	A. AMMONIAQUE	Après 16h	6	8
11	B. AMMONIAQUE	Après 2 min	10	10
12	ACÉTONE	Après 2 min	10	10

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

