

WOODSHIELD

PRESTATIES WOODSHIELD INZAKE WEERSTAND TEGEN CHEMISCHE STOFFEN VAN AFGEWERKT PANEEL

001 TESTOVERZICHT

Weerstand tegen chemische stoffen van oppervlakken die zijn gecoat met een UV-afwerkingslaag. Volgens EN 13442 betreft het een welbekende test die is afgeleid van de DIN-norm 68861.

Interpretatie

- ▶ 5: Geen zichtbare verandering (geen schade).
- ▶ 4: Geringe verandering op gebied van glans en kleur, slechts zeer beperkt zichtbaar vanuit bepaalde hoeken bij reflectie van lichtbronnen.
- ▶ 3: Vage vlekken, zichtbaar vanuit verschillende hoeken.
- ▶ 2: Duidelijk zichtbare vlekken, maar de structuur van het oppervlak is grotendeels onveranderd.
- ▶ 1: Duidelijk zichtbare vlekken; de structuur van het oppervlak is aangetast of de afdichtlaag is gedeeltelijk of zelfs helemaal afgesleten.

002 TESTRESULTATEN

Samenstelling van het gecoate paneel.

Info van de klant

- ▶ Paneel 1: vóór behandeling met Woodshield
- ▶ Paneel 2: na behandeling met Woodshield



Paneel 1



Paneel 2

	CHEMISCHE STOF	TIJDSDUUR	ZONDER WOODSHIELD PANEEL 1	NA WOODSHIELD PANEEL 2
1	WATER	Na verloop van 24 u.	10	10
2	REINIGINGSMIDDEL	Na verloop van 24 u.	10	10
3	ETHANOL	Na verloop van 24 u.	10	10
4	AZIJN	Na verloop van 24 u.	8	10
5	RODE WIJN	Na verloop van 24 u.	8	10
6	OLIE	Na verloop van 24 u.	10	10
7	KOFFIE	Na verloop van 24 u.	8	10
8	THEE	Na verloop van 24 u.	10	10
9	MELK	Na verloop van 24 u.	10	10
10	MOSTERD	Na verloop van 24 u.	10	10
11	A. AMMONIAK	Na verloop van 16 u.	6	8
11	B. AMMONIAK	Na verloop van 2 min.	10	10
12	ACETON	Na verloop van 2 min.	10	10

003 CONCLUSIE

Belgica biedt hoe dan ook hoogkwalitatieve parketvloeren met een uitstekende chemische weerstand. Ze zijn tevens bestand tegen intensieve belasting. U kunt uw parket evenwel behandelen met Woodshield om het extra te beschermen tegen vlekken en water.

**Woodshield garandeert een duurzaam resultaat, mits de onderhoudsinstructies worden opgevolgd.*

Gepubliceerd op 3 juli 2023

Sarah Boelaert
Hoofd R&D-afdeling

