



**ROBBERECHTS**

## PRODUCTBESCHRIJVING

PerfectSense staat voor een nieuwe categorie van hoogglans en matte decoratieve lakplaten van hoogstaande kwaliteit op basis van de beproefde EGG ER MOF-kwaliteit.

Toepassingsgebieden zijn de meubel- en interieurbouw. Dankzij een innovatieve UV-laklaag kunnen alle decors uit de EGGER-decorkoppeling aangeboden worden als PerfectSense Malt met anti-vingerprint eigenschap of als PerfectSense Gloss met een bijzondere oppervlakterust en dieptewerking.

## GEBRUIK

Voor het dagelijkse gebruik dient er op het volgende gelet te worden:

- Gemorste vloeistoffen moeten steeds direct verwijderd worden omdat een langere inwerktijd van bepaalde substanties een negatieve invloed kan hebben op de oppervlakte-eigenschappen van PerfectSense (zie tabel 1).
- Vooral bij uitsnijdingen en verbindingen moeten vloeistoffen snel opgeveegd worden.
- Vuil of gemorste substanties zoals thee, koffie en wijn moeten direct verwijderd worden omdat een langere inwerktijd het reinigen bemoeilijkt.
- Na een vochtige reiniging moet het oppervlak steeds na gedroogd worden.

## Lichte, recente vervuiling

Gebruik een zacht, niet-pluizend doek, een zeem of een spons. Geen microvezeldoeken of wondersponzen gebruiken omdat deze meestal kleine krassende partikels bevatten die het oppervlak kunnen beschadigen. Wanneer u vochtig reinigt, altijd met een absorberende papieren doek (bijvoorbeeld keukenrol) nadrogen om streepvorming te vermijden. Strepen ontstaan meestal door het gebruik van organische oplosmiddelen in combinatie met koud water en vaak gebruikte doeken of zeemlappen. Om strepen te vermijden raden wij aan met warm water na te vegen en nadien met keukenrol of een katoenen doek te drogen.

## NORMALE VERVUILING-LANGERE INWERKTIJD

Reinig bij deze vervuiling het oppervlak met warm water, propere poetsdoeken, een zachte spons of een zachte borstel. Indien nodig, kunnen gangbare zachte reinigingsmiddelen of een neutrale zeep zonder schurende bestanddelen gebruikt worden. Vochtig na wrijven met proper water om resten van het reinigingsmiddel te verwijderen. Nadrogen met een absorberend, proper doek. Laat het oppervlak niet nat, dit kan namelijk blijvende schade veroorzaken! Bij hardnekkige vlekken (oudere vetvlekken, schoensmeer,



**ROBBERECHTS**

viltstift, enz. kan commerciële glasreiniger gebruikt worden. Reinigingsmiddelen eerst op een onopvallende plaats testen!

**VOLGENDE REINIGINGSMIDDELEN MOGEN NIET WORDEN GEBRUIKT:**

- Schuurmiddelen (bijv. microvezeldoekjes, schuurpoeder, sponzen met een schurende kant, staalwol)
- Polijstmiddel, wasmiddel, bleekmiddelen
- Reinigingsmiddelen met sterke zuren, sterke chemische stoffen of oplosmiddelen (bijv. alcohol, ammoniak)
- Stoomreinigers

PerfectSense gelakte platen hebben een zeer goede bestendigheid tegen de meeste frequent voorkomende chemicaliën (groep 1B).

Deze worden in tabel1 opgesomd en zijn getest volgens DIN EN 12790:2009-07.

*Tabel 1: Oppervlaktetest volgens DIN EN 12790:2009-07.*



## ROBBERECHTS

Testsubstantie	Inwerktijd	Resultaat
1 Azijnzuur	1 h	5
2 Citroenzuur	1 h	5
3 Ammoniakwater	2 min	5
4 Ethylalcohol	1h	5
5 Rode wijn	6 h	5
6 Bier	6 h	5
7 Cola	16 h	5
8 Koffie	16 h	5
9 Zwarte tee	16 h	5
10 Zwarte bessensap	16 h	5
11 Gecondenseerde melk	16 h	5
12 Water	16 h	5
13 Benzine	2 min	5
14 Aceton	10 s	5
15 Ethyl-Buthylacetaat	10 s	5
16 Boter	16 h	5
17 Olijfolie	16 h	5
18 Mosterd	6 h	5
19 Ui	6 h	5
20 Ontsmettingsmiddel	10 min	5
21 Reinigingsmiddel	1 h	5
22 Reinigingsoplossing	1 h	5

Tabel 2: Beschrijvende numerieke indeling

Numerieke indeling	Beschrijving
5	Geen verandering Het testoppervlak is van het aangrenzende oppervlak niet te onderscheiden
4	Lichte verandering Het testoppervlak is enkel van het aangrenzende oppervlak te onderscheiden wanneer door een bepaalde lichtinval de verandering in het gezichtsveld van de kijker komt, bijv. verkleuring, kleur- of glansverandering Geen verandering in oppervlaktestructuur, bijv. opzwellen, scheur- of blaasvorming
3	Matige verandering Het testoppervlak is van het aangrenzende oppervlak te onderscheiden en is zichtbaar vanuit alle kijkhoeken, bijv. verkleuring, kleur- of glansverandering. Geen verandering in oppervlaktestructuur, bijv. opzwellen, scheur- of blaasvorming
2	Aanzienlijke verandering Het testoppervlak is duidelijk van het aangrenzende oppervlak te onderscheiden en is zichtbaar vanuit alle kijkhoeken, bijv. verkleuring, kleur- of glansverandering en of de oppervlaktestructuur is licht veranderd, bijv. opzwellen, scheur- of blaasvorming
1	Sterke verandering De oppervlaktestructuur is sterk veranderd door verkleuring, kleur- of glansverandering. Het oppervlak komt gedeeltelijk of volledig los en het filterpapier (filterpapier met testvloeistof, aangebracht het oppervlak) blijft aan het oppervlak kleven.