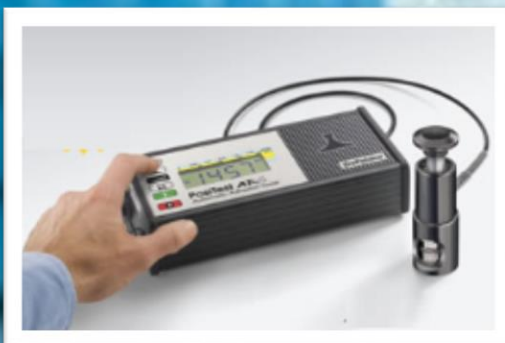
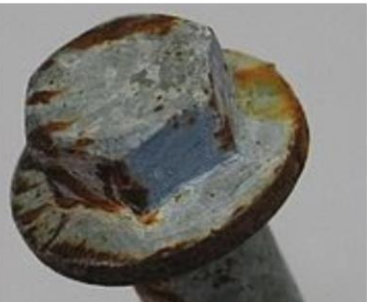


Laboratoriumrapport

| | |
|------------------------|--|
| Klantnaam | Vesting BV Trasweg 12 5712 BB Someren-Eind |
| Rapportnummer | RLAB170317MEU |
| Opgesteld door: | Ben Hoppener |
| Datum: | 17-03-2017 |



Inhoud

| | | |
|-----|--------------------------------|---|
| 1 | Uitgevoerde test..... | 3 |
| 1.1 | Omschrijving van de test | 3 |
| 1.2 | Testomstandigheden | 3 |
| 2 | Geteste Producten | 3 |
| 3 | Resultaten | 3 |
| 4 | Conclusie..... | 3 |
| 5 | Foto's..... | 4 |

1 Uitgevoerde test

Bepaling van de weerstand tegen vloeistoffen met behulp van een absorberend medium.

1.1 Omschrijving van de test

Op een testpaneel wordt een absorberend medium, doordrenkt met de te testen vloeistof aangebracht. Het paneel met daarop de vloeistof wordt in een afgedekte petrischaal gedurende 6 uur in een stoof op 40°C gebracht.

Elke 30 minuten wordt gecontroleerd of het absorbent nog vochtig is. Indien nodig wordt deze opnieuw benat met de te testen vloeistof.

Na afloop van de test wordt visueel bepaald of er aantasting / vlekvorming is opgetreden aan het oppervlak van het testpaneel.

1.2 Testomstandigheden

Testmethode: ISO 2812-3: 2012
Temperatuur: 40°C
Absorbent: filtreerpapier 30 mm

Toegepaste vloeistoffen:

Sample 1: Koffie (douwe egebts 5 g/ 100 ml bij 5 min extractie 80°C)
Sample 2: Wijn (Gallo Merlot, rood)
Sample 3: Pickwick earl grey (1 min extractie 100°C)

2 Geteste Producten

Houten blokjes 50x50 mm, behandeld met 1 laag LED drogende olie van het merk Vesting.

3 Resultaten

Sample 1: geen vlekvorming
Sample 2: geen vlekvorming
Sample 3: geen vlekvorming

4 Conclusie

De weerstand van de geteste samples tegen koffie, thee en rode wijn, volgens ISO 2812-3: 2012 is uitstekend.

Getest door:

Vrijgave:

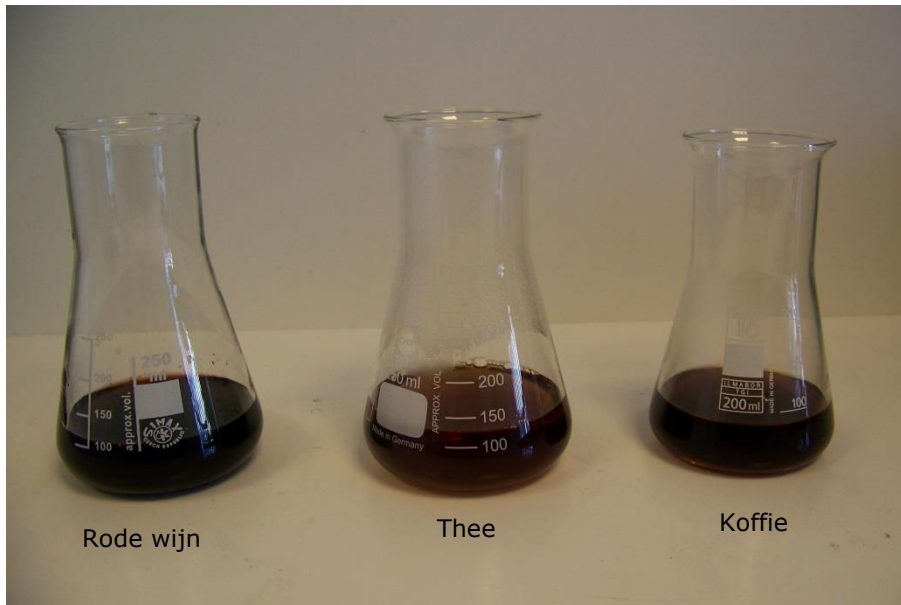
Marc Storms



Ben Hoppener

Einde van dit rapport

5 Foto's



Vloeistoffen



Samples met absorbent

Datum: 17-03-2017



Droogstoof



Samples na test

Datum: 17-03-2017

Verantwoording

Coating Advies Nederland BV is een onafhankelijk adviesbureau, gespecialiseerd in industriële coatingprocessen en voorbehandelingstechnieken. Door jarenlange ervaring in de oppervlaktebehandeling zijn onze specialisten in staat om productieprocessen te analyseren en te verbeteren. Daarnaast adviseert Coating Advies Nederland BV bij geschillen die betrekking hebben op schade aan conserveringssystemen, voert kwaliteitstesten op coatings uit en verzorgt het bedrijf opleidingen en adviseert het in de breedste zin van het woord op het gebied van oppervlaktebehandelingen.

Coating Advies Nederland BV is aangesloten bij Vereniging ION (Industrieel oppervlaktebehandelend Nederland))

Coating Advies Nederland BV verklaart hierbij geen financiële of juridische belangen te hebben bij de uitkomst van het uitgevoerde onderzoek.

De werkzaamheden zijn met een zo groot mogelijke mate van zorgvuldigheid uitgevoerd waarbij ook is gestreefd naar een zo groot mogelijke representativiteit van het onderzoek. Waarnemingen zijn in veel gevallen momentopname, waardoor bepaalde afwijkingen of bijzonderheden mogelijk niet zijn opgemerkt met als gevolg dat de conclusies van het onderzoek niet volledig zijn.

Wat Coatingadvies Nederland BV in dit rapport adviseert geeft geen enkele aanleiding tot aansprakelijkheid voor enige schade voortvloeiend uit eventuele onjuistheden in dit document of aannames die door opdrachtgever worden gedaan op basis van testresultaten.