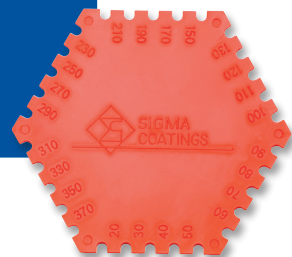


# Handleiding Sigma natte laagdiktemeter



## Natte laagdikte

Sigma Coatings staat voor professionele verf met hoge kwaliteitseisen. Om maximaal te profiteren van de eigenschappen van het product, behoort de voorbehandeling en toepassing van de verf goed te gebeuren. Zo dient u de verf niet te dik en niet te dun aan te brengen. Voor het aanbrengen van de juiste laagdikte kunt u deze meten, direct na aanbrengen. Sigma gebruikt hiervoor een natte laagdiktemeter.

### Te dun opbrengen

- onvoldoende vloeï / streperig
- onvoldoende dekking
- beperkte duurzaamheid

### Te dik opbrengen

- trage doordroging
- blaasvorming
- zakkers / druppels



## Laagdiktemeter

Dit meetinstrument heeft tanden van verschillende lengte. De zes hoeken zijn de standvoeten en tussen de standvoeten staan de meettanden. De meting wordt gedaan in micrometer (=  $\mu\text{m}$ ) oftewel een duizendste millimeter. Voor een juist totaalbeeld is het verstandig om meerdere metingen te verrichten. Op het materiaal zijn zowel lichte als donkere kleuren goed te onderscheiden.

Graag verwijzen we u naar de aanbevolen natte laagdikte vermeld op het kenmerkenblad van het product. Het kenmerkblad vindt u op '[www.sigma.nl/particulier/assortiment/all-products](http://www.sigma.nl/particulier/assortiment/all-products)' en de aanbevolen natte laagdikte staat onder het kopje 'basisgegevens'.

Uw resultaat telt. Sigma.



## Gebruik

1. Kies de zijde waarop de juiste laagdikte staat genoteerd.
2. Plaats deze zijde haaks, dus onder een hoek van 90 graden op de natte verflaag. Zorg dat de zijde stevig in contact is met de vlakke ondergrond zodat beide standvoeten nat zijn.
3. Verwijder de natte laagdiktemeter zonder deze te schuiven, zodat alleen de tandafdrukken achterblijven.
4. De natte laagdikte wordt afgelezen waar de laatst natte tand overgaat in de eerst droge tand. De laatst natte tand is de aangebrachte hoeveelheid verf.
5. Veeg voor de volgende meting eerst de tanden schoon. De 'meetplek' niet overschilderen, deze vloeit vanzelf dicht!



Bekijk de  
demonstratiefilm  
op [www.sigma.nl/  
particulier/  
de-schilderklus](http://www.sigma.nl/particulier/de-schilderklus)

## Onderhoud

- Het is een precisie-instrument. Voorkom beschadigingen.
- Reinig het instrument direct na gebruik met een zachte doek en zonder schoonmaakmiddelen

Uw resultaat telt. Sigma.

