

Voor meer informatie:
Hoofdbedrijfschap Afbouw en Onderhoud
Afdeling Techniek
Postbus 546
3900 AM Veenendaal
T 0318 - 505 602
F 0318 - 550 119

Dit is een uitgave van het:
Hoofdbedrijfschap Afbouw en Onderhoud
Burgemeester Elsenlaan 321
Postbus 377
2280 MA Rijswijk (ZH)



Hoofdbedrijfschap
AFBOUW EN ONDERHOUD

Techniek

Oppervlaktebeoordelingscriteria stukadoorswerk *binnen*

Uitgave juni 2005



Oppervlaktebeoordelingscriteria stukadoorswerk *binnen*

Criteria	Groep 1	Groep 2	Groep 3	Groep 4	Groep 5	
Toepassing:	Glad oppervlak waaraan hoge visuele en functionele eisen worden gesteld en dat naderhand kan worden voorzien van een verflaag.	Glad oppervlak dat naderhand wordt voorzien van een afwerklaag zoals dikker behang, sierpleister en dergelijke.	Glad oppervlak, uitgevoerd als plaatselijk reparatie- of filmwerk en afgewerkt met dikker behang, sierpleister en dergelijke.	Gelijkmatig gestructureerd of geschuurd oppervlak met een maximale korreldikte van 3 mm.	Grof gestructureerd of geschuurd oppervlak met een korreldikte groter dan 3 mm.	
Plaatselijke onregelmatigheden: ⁽¹⁾	Toegestaan volgens proefvlak.	Tot max. 1 mm toegestaan. ⁽³⁾	Tot max. 1 mm toegestaan. ⁽³⁾	Toegestaan volgens proefvlak.	Toegestaan volgens proefvlak.	
Kleurverschillen:	Toegestaan. ⁽²⁾	Toegestaan.	Toegestaan.	Niet toegestaan.	Niet toegestaan.	
Vlakheids- tolerantie in mm bij een onderlinge afstand tussen de meetpunten van: ⁽⁴⁾	0,4 m 1 m 2 m 4 m 10 m 15 m	1 2 5 8 12 15	1,5 3 5 8 12 15	Geen eisen, volgt oppervlak ondergrond	1,5 3 5 9 15 20	2 3 5 10 15 20

Toelichting

- (1) Ter voorkoming van conflictsituaties over welke esthetische eisen de opdrachtgever aan het werk kan stellen, is het raadzaam een proefvlak te benoemen als referentie voor de overeengekomen werkzaamheden.
- (2) Tenzij vooraf anders is overeengekomen en schriftelijk is vastgelegd.
- (3) Oneffenheden in de vorm van gaatjes, bultjes en/of spaanslagen kleiner dan of gelijk aan 1 mm zijn toegestaan.
- (4) Deze tabel dient ook ter bepaling van de vlakheid van profielen.

Meetapparatuur

Een vlakheidsmeting dient te worden uitgevoerd met een precisie-ei waarvan de lengte overeenkomt met de gekozen afstand tussen de meetpunten. Bij een afstand tussen de meetpunten groter dan vier meter, dient een vlakheidsmeting niet te worden uitgevoerd met behulp van een rei, maar met behulp van lasermeetapparatuur waarvan de nauwkeurigheid bekend is.

Visuele beoordeling

Tijdens een beoordeling mag er geen strijklucht op het te beoordelen oppervlak vallen.