

Oppervlaktebeoordelingscriteria stukadoorswerk binnen

Toelichting

(1) Ter voorkoming van conflictsituaties over de esthetische eisen die de opdrachtgever aan het werk kan stellen, is het bij Groep 0 en 1 verplicht een proefvlak te benoemen.

Voor de overige groepen is het raadzaam een proefvlak te benoemen als referentie voor de overeengekomen werkzaamheden.

Indien er geen proefvlak is overeengekomen dient de beoordeling plaats te vinden door een onafhankelijk ter zake kundige.

Om bij groep 0 de hechting van het afwerksysteem te kunnen garanderen dient het gehele oppervlak geschuurd te worden door degen die het afwerksysteem aanbrengt.

Bij Groep 1, het aanbrengen van een mat afwerksysteem, dienen plaatselijke (opliggende) onregelmatigheden te worden weggeschuurd door degene die het afwerksysteem aanbrengt.

(2) Tenzij vooraf anders is overeengekomen en schriftelijk is vastgelegd.

(3) Oneffenheden in de vorm van ruwe plekken (bultjes, spaanslagen en niveauverschillen in de textuurdiepte) gelijk of kleiner dan 1mm zijn toegestaan.

(4) Door het uittreden van kalk in minerale pleisters zijn kleurnuances mogelijk en toegestaan.

(5) Deze tabel dient ook ter bepaling van de vlakheid van profielen.

De hoeknauwkeurigheid dient als volgt te worden bepaald.

Lengte van het aangrenzende oppervlak (ϑ) meter	Afwijking van de rechte (haakse) hoek mm
$\vartheta < 0,25$	3
$\geq 0,25 \vartheta < 0,5$	5
$\geq 0,5 \vartheta < 1$	6
$\geq 1 \vartheta \leq 3$	8

Meetapparatuur:

De vlakheidsmetingen dienen te worden uitgevoerd met precisiereien met een lengte die overeenkomt met de gekozen onderlinge afstand tussen de meetpunten.

Visuele beoordeling stukadoorwerk binnen:

Tijdens een beoordeling mag er geen strijklucht op het te beoordelen oppervlak vallen. Zie ook Bijlage A van NEN 13914-2.

Tba | Oppervlaktebeoordelingscriteria stukadoorswerk binnen

GROEP 0

toepassing:

Glad oppervlak, verkregen door het aanbrengen van een één- of meerlaagssysteem, waaraan zeer hoge visuele en functionele eisen worden gesteld en dat naderhand kan worden voorzien van een glanzend (zijde-/hoogglans), handmatig of mechanisch aangebracht, afwerksysteem.

plaatselijke onregelmatigheden **niet toegestaan, proefvlak verplicht (1)**

kleurverschillen **toegestaan (2)**

vlaktetollerantie in mm bij een onderlinge afstand tussen de meetpunten van (5):

0,2mm	0,4mm	1,0mm	2,0mm
0,5	1	1,5	2

GROEP 1

toepassing:

Glad oppervlak waaraan hoge visuele en functionele eisen worden gesteld en dat naderhand kan worden voorzien van een mat afwerksysteem, vinylbehang, een glasvlies versterkt verfsysteem of een fijne sierpleister met een korrel dikte tot 1 mm.

plaatselijke onregelmatigheden **niet toegestaan, proefvlak verplicht (1)**

kleurverschillen **toegestaan (2)**

vlaktetollerantie in mm bij een onderlinge afstand tussen de meetpunten van (5):

0,2mm	0,4mm	1,0mm	2,0mm
n.v.t.	1	2	5

GROEP 2

toepassing:

Glad oppervlak dat naderhand wordt voorzien van een afwerklaag zoals dikker behang, sierpleister en dergelijke met een korrel dikte vanaf 1 mm.

plaatselijke onregelmatigheden **tot maximaal 1mm toegestaan (3)**

kleurverschillen **toegestaan**

vlaktetollerantie in mm bij een onderlinge afstand tussen de meetpunten van (5):

0,2mm	0,4mm	1,0mm	2,0mm
n.v.t.	1,5	3	5

GROEP 3

toepassing:

Glad oppervlak met een laagdikte van 0 mm tot maximaal 2 mm, uitgevoerd als film- werk en dat naderhand kan worden voorzien van een dikker behang, sierpleister en dergelijke met een korrel dikte vanaf 2,5 mm.

plaatselijke onregelmatigheden **tot maximaal 1mm toegestaan (3)**

kleurverschillen **toegestaan**

vlaktetollerantie in mm bij een onderlinge afstand tussen de meetpunten van (5):

0,2mm	0,4mm	1,0mm	2,0mm
geen eisen, volgt oppervlak ondergrond			

GROEP 4

toepassing:

Gelijkmatig gestructuree (geschuurd of gespoten) oppervlak met een maximale korrel dikte tot 3mm.

plaatselijke onregelmatigheden **volgens proefvlak (1)**

kleurverschillen **niet toegestaan (4)**

vlaktetollerantie in mm bij een onderlinge afstand tussen de meetpunten van (5):

0,2mm	0,4mm	1,0mm	2,0mm
n.v.t.	1,5	3	5

GROEP 5

toepassing:

Grof gestructureerd, geschuurd of gespoten oppervlak met een korrel dikte groter dan 3 mm.

plaatselijke onregelmatigheden **volgens proefvlak (1)**

kleurverschillen **niet toegestaan (4)**

vlaktetollerantie in mm bij een onderlinge afstand tussen de meetpunten van (5):

0,2mm	0,4mm	1,0mm	2,0mm
n.v.t.	2	3	5

GROEP 6

toepassing:

Glad oppervlak uitgevoerd als plaatselijke reparatie.

plaatselijke onregelmatigheden **tot maximaal 1mm toegestaan (3)** in de aangebrachte dunpleister rondom het gerepareerde oppervlak van beton zijn luchtbelgaten toegestaan tot 4mm

kleurverschillen **toegestaan**

vlaktetollerantie in mm bij een onderlinge afstand tussen de meetpunten van (5):

geen eisen, volgt oppervlak ondergrond