

Forventet udfald

"Forventet udfald" definerer hvilke krav, man kan stille til udseende og struktur på en malet eller beklædt overflade. Det er afgørende at sikre, der er sammenhæng imellem det antal delbehandlinger og produkter som bliver beskrevet til grundning, spartling, mellem- og færdigbehandling og krav til det færdige resultat.

Foretag altid en selvstændig faglig vurdering af det endelige valg af produkter og behandlinger til den enkelte byggesag.

I forbindelse med kvalitetskontrol kan de beskrevne definitioner af "forventet udfald", "funktionsklasse" og "korrosionsklasse" benyttes som supplerende bilag ved anvisning af produkter og behandlinger.

I det følgende er alle normalt forekommende udfaldskrav uddybet og klart defineret ved hjælp af illustrative tegninger og forklarende tekster.

UIB Underlag inden behandling



Den godkendte afleverede flade, fra foregående entreprenør, med ujævnheder, revner, top og samling.

Dækkende behandlinger:

D Dækket flade



Flader, kanter og false står ensartede i kulør og glans.

Ruhed, ujævnhed, åbne porer, huller, revner og samlinger hidrørende fra underlaget kan forekomme.

DG Dækket og glat flade



Flader, kanter og false står ensartede i kulør og glans samt er glatte at føle på.

Ujævnhed, åbne porer, huller, revner og samlinger hidrørende fra underlaget kan forekomme.

DL Dækket og lukket flade



Flader, kanter og false står ensartede i kuløren.

Porer, huller, revner og samlinger er lukkede.

Ruhed og ujævnhed hidrørende fra underlaget kan forekomme.

Porer, huller, revner og samlinger er lukkede, men ikke nødvendigvis udfyldte.

DLG Dækket, lukket og glat flade



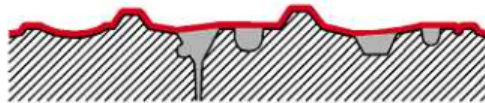
Flader, kanter og false står ensartede i kulør og glans samt er glatte at føle på.

Porer, huller, revner og samlinger er lukkede.

Ujævnhed hidrørende fra underlaget kan forekomme.

Porer, huller, revner og samlinger er lukkede, men ikke nødvendigvis udfyldte.

DLU Dækket, lukket og udfyldt flade



Flader, kanter og false står ensartede i kulør og glans. Porer er lukkede. Huller, revner og samlinger er udfyldt til niveau med den omgivende flade.

Ruhed og ujævnhed hidrørende fra underlaget kan forekomme.

DLGU Dækket, lukket, glat og udfyldt flade



Flader, kanter og false står ensartede i kulør og glans samt er glatte at føle på.

Porer er lukkede, huller, revner og samlinger er lukkede og udfyldt til niveau med den omgivende flade.

Ujævnhed hidrørende fra underlaget kan forekomme.

DLGJ Dækket, lukket, glat og jævn flade



Flader, kanter og false står ensartede i kulør og glans samt er glatte at føle på.

Porer, huller, revner og samlinger er udfyldt og lukkede.

Overfladens oprindelige struktur er skjult.

Planhed bestemmes af specifikationerne til underlaget.

Dækket og struktureret flade



Flader, kanter og false står ensartede i kulør og glans.

Flader står ensartede i struktur.

Ruheid, ujævnhed, åbne huller, revner og samlinger hidrørende fra underlaget kan forekomme.

Strukturen skal nærmere defineres med henvisning til model eller prøvebehandling.

DLS Dækket, lukket og struktureret flade



Flader, kanter og false står ensartede i kulør og glans. Porer, huller, revner og samlinger er lukkede. Flader står ensartede i struktur.

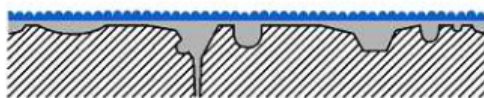
Ruheid og ujævnhed hidrørende fra underlaget kan forekomme.

Porer, huller, revner og samlinger er lukkede.

Flader står ensartede i struktur.

Strukturen skal nærmere defineres med henvisning til model eller prøvebehandling.

DLJS Dækket, lukket, jævn og struktureret flade



Flader, kanter og false står ensartede i kulør og glans. Porer, huller, revner og samlinger er lukkede og udfyldte. Overfladens oprindelige struktur er skjult. Flader står ensartede i struktur.

Planhed bestemmes af specifikationerne til underlaget.

Strukturen skal nærmere defineres med henvisning til model eller prøvebehandling.

DLUS Dækket, lukket, udfylde og struktureret flade.



Flader, kanter og false står ensartede i kulør og glans. Porer er lukkede. Huller, revner og samlinger er lukkede og udfyldt til niveau med den omgivende flade. Flader står ensartede i struktur.

Ujævnheder hidrørende fra underlaget kan forekomme.

Strukturen skal nærmere defineres med henvisning til model eller prøvebehandling.

Farveløse og laserende behandlinger:

E Ensartet flade



Flader, kanter og false står ensartede i kulørvirkning og glans.

Ruhed, ujævnhed, åbne huller, revner og samlinger hidrørende fra underlaget kan forekomme.

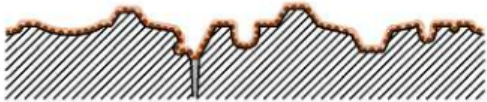
EG Ensartet og glat flade



Flader, kanter og false står ensartede i kulørvirkning og glans samt er glatte at føle på.

Ujævnhed, åbne huller, revner og samlinger hidrørende fra underlaget kan forekomme.

EL Ensartet og lukket flade



Flader, kanter og false står ensartede i kulørvirkning og glans.

Porer, huller, revner og samlinger er lukkede.

Ruhed og ujævnhed hidrørende fra underlaget kan forekomme.

Porer, huller, revner og samlinger er lukkede, men ikke nødvendigvis udfyldte.

ELG Ensartet, lukket og glat flade



Flader, kanter og false står ensartede i kulørvirkning og glans samt er glatte at føle på. Porer, huller, revner og samlinger er lukkede.

Ujævnhed hidrørende fra underlaget kan forekomme. Porer, huller, revner og samlinger er lukkede, men ikke nødvendigvis udfyldte.

ELGU Ensartet, lukket, glat og udfyldt flade



Flader, kanter og false står ensartede i kulørvirkning og glans samt er glatte at føle på. Porer er lukkede. Huller, revner og samlinger er lukkede og udfyldt til niveau med den omgivende flade.

Ujævnhed hidrørende fra underlaget kan forekomme.

Beklædte flader:

GB Glat og beklædt flade



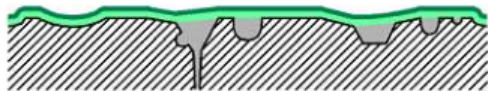
Flader, kanter og false er glatte at føle på.

Flader står ensartede beklædt.

Ujævnhed hidrørende fra underlaget kan forekomme. Porer, huller, revner og samlinger er ikke nødvendigvis udfyldte.

Beklædning skal defineres ved typebetegnelse eller eksempel på handelsnavn.

GUB Glat, udfyldt og beklædt flade



Flader, kanter og false er glatte at føle på. Huller, revner og samlinger er udfyldt til niveau med den omgivende flade.

Flader står ensartede beklædt.

Ujævnhed hidrørende fra underlaget kan forekomme.

Beklædning skal defineres ved typebetegnelse eller eksempel på handelsnavn.

GJB Glat, jævn og beklædt flade



Flader, kanter og false er glatte at føle på. Porer, huller, revner og samlinger er udfyldte, og overfladens oprindelige struktur er skjult. Fladen står ensartede beklædt.

Planhed bestemmes af specifikationerne til underlaget.

Beklædning skal defineres ved typebetegnelse eller eksempel på handelsnavn.