

## Förväntat utfall

---

"Förväntat utfall" definierar vilka krav som ställs på utseende och struktur på målad eller beklädd yta. Det är avgörande att säkerställa, att det är ett sammanhang mellan antalet av behandlingar och produkter som beskrivs för grundning, sparkling, mellan- och färdigbehandling och krav på det färdiga resultat.

Gör alltid en oberoende professionell bedömning av det slutliga valet av produkter och behandlingar för varje enskilt fall.

I samband med kvalitetskontroll kan de nämnda definitionerna av "förväntat utfall", "funktionsklasser" och "korrossivitetsklasser" användas som kompletterande bilagor vid anvisning av produkter och behandlingar.

Nedan tydliggörs de olika koderna för "förväntat utfall" med hjälp av illustrerade teckningar och förklarande texter.

### UIB Underlag innan behandling



Den godkända ytan, avlevererad från föregående entreprenör. Yta med ojämnheter, sprickor, toppar och skarvar/fogar.

### Täckande behandlingar:

Pigmenterade färger som ger en täckande film. (Ej transparent eller genomskinlig.)

### T Täckande yta



Ytor, kanter och skarvar/fogar är enhetliga i kulör och glans.

Kornighet, ojämnheter, öppna porer, hål, sprickor och skarvar härrörande från underlaget kan förekomma.

### TS Täckande och slät yta



Ytor, kanter och skarvar/fogar är enhetliga i kulör och glans samt ytorna känns släta vid beröring.

Ojämnheter, öppna porer, hål, sprickor och skarvar härrörande från underlaget kan förekomma.

### **TK Täckande och kompakt/tät yta**



Ytor, kanter och skarvar/fogar är enhetliga i kulör och glans. Porer, håll, sprickor och skarvar/fogar är kompakta/täta och ispacklade.

Kornigheter och ojämnheter härrörande från underlaget kan förekomma. Porer, håll, sprickor och skarvar/fogar är kompakta/täta, men inte nödvändigtvis utfyllda till en helt jämn yta.

### **TKS Täckande, kompakt/tät och slät yta**



Ytor, kanter och skarvar/fogar är enhetliga i kulör och glans samt ytorna känns släta vid beröring. Porer, håll, sprickor och skarvar/fogar är kompakta/täta.

Ojämnheter härrörande från underlaget kan förekomma. Porer, håll, sprickor och skarvar/fogar är kompakta/täta, men inte nödvändigtvis utfyllda till en helt jämn yta.

### **TKU Täckande, kompakt/tät och utfylld yta**



Ytor, kanter och skarvar/fogar är enhetliga i kulör och glans. Porer är utfyllda. Håll, sprickor och skarvar/fogar är utfyllda till nivå med den omgivande ytan (ispacklade).

Viss råhet och ojämnheter härrörande från underlaget kan förekomma.

### **TKSU Täckande, kompakt/tät, slät och utfylld yta**



Ytor, kanter och skarvar/fogar är enhetliga i kulör och glans samt ytorna känns släta vid beröring.

Porer är utfyllda. Håll, sprickor och skarvar/fogar är kompakta/täta och utfyllda (ispacklade) till nivå med en omgivande ytan.

Vissa ojämnheter härrörande från underlaget kan förekomma.

### **TKSJ Täckande, kompakt/tät, slät och jämn yta**



Ytor, kanter och skarvar/fogar är enhetliga i kulör och glans samt ytorna känns släta vid beröring.

Porer, håll, sprickor och skarvar/fogar är utfyllda och kompakta/täta.

Ytans ursprungliga struktur är dold (bredspacklad).

Krav på buktighet/planhet bestäms av underlagets specifikation.

### **TY Täckande och ytstrukturerad yta**



Ytor, kanter och skarvar/fogar är enhetliga i kulör och glans.

Ytorna är enhetliga i struktur.

Kornigheter, ojämnheter, öppna hål, sprickor och skarvar/fogar härrörande från underlaget kan förekomma.

Önskad struktur skall specificeras med hänvisning till en modell eller en provbehandling.

### **TKY Täckande, kompakt/tät och ytstrukturerad yta**

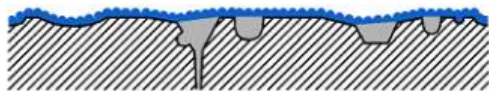


Ytor, kanter och skarvar/fogar är enhetliga i kulör och glans. Porer, hål, sprickor och skarvar/fogar är kompakta/täta. Ytorna är enhetliga i sin struktur.

Kornighet och ojämnheter härrörande från underlaget kan förekomma.

Önskad struktur skall specificeras med hänvisning till en modell eller en provbehandling.

### **TKUY Täckande, kompakt/tät, utfylld och ytstrukturerad yta**

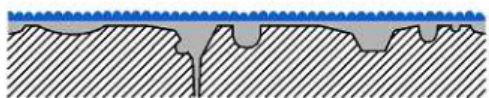


Ytor, kanter och skarvar/fogar är enhetliga i kulör och glans. Porer är kompakta/täta. Hål, sprickor och skarvar/fogar är kompakta/täta och utfyllda (ispacklade) till nivå med den omgivande ytan. Ytorna är enhetliga i sin struktur.

Vissa ojämnheter härrörande från underlaget kan förekomma.

Önskad struktur skall specificeras med hänvisning till en modell eller en provbehandling.

### **TKJY Täckande, kompakt/tät, jämn och ytstrukturerad yta**



Ytor, kanter och skarvar/fogar är enhetliga i kulör och glans. Porer, hål, sprickor och skarvar/fogar är kompakta/täta och utfyllda (ispacklade). Underlagets ursprungliga struktur är dold (bredspacklad). Ytorna är enhetliga i sin struktur.

Krav på buktighet bestäms av underlagets specifikation.

Önskad struktur skall specificeras med hänvisning till en modell eller en provbehandling.

## Färglösa och laserande behandlingar:

Opigmenterade färger som ger en genomskinlig film eller pigmenterade färger som ger en laserande eller betsande film.

### E Enhetlig yta



Ytor, kanter och skarvar/fogar är enhetliga i kulör och glans.

Råhet, kornighet, ojämnheter, öppna hål, sprickor och skarvar härrörande från underlaget kan förekomma.

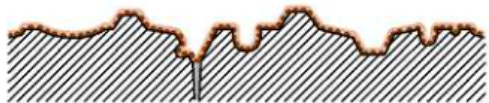
### ES Enhetlig och slät yta



Ytor, kanter och skarvar/fogar är enhetliga i kulör och glans samt ytorna känns släta vid beröring.

Ojämnheter, öppna hål, sprickor och skarvar härrörande från underlaget kan förekomma.

### EK Enhetlig och kompakt/tät yta



Ytor, kanter och skarvar/fogar är enhetliga i kulör och glans. Porer, hål, sprickor och skarvar/fogar är kompakta/täta, men inte nödvändigtvis utfyllda.

Kornighet och ojämnheter härrörande från underlaget kan förekomma.

### EKS Enhetlig, kompakt/tät och slät yta



Ytor, kanter och skarvar/fogar är enhetliga i kulör och glans samt ytorna känns släta vid beröring. Porer, hål, sprickor och skarvar/fogar är kompakta/täta, men inte nödvändigtvis utfyllda.

Ojämnheter från underlaget kan förekomma.

### EKSU Enhetlig, kompakt/tät, slät och utfylld yta



Ytor, kanter och skarvar/fogar är enhetliga i kulör och glans samt ytorna är kännbart släta. Porer är kompakta/täta. Hål, sprickor och skarvar/fogar är kompakta/täta och utfyllda till nivå med den omgivande ytan.

Ojämnheter härrörande från underlaget kan förekomma.

## Beklädda ytor:

Beklädnad i form av väv, tapet eller annan beklädnad.

### SB Slät och beklädd yta



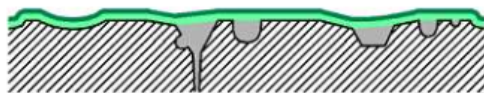
Ytor, kanter och skarvar känns släta vid beröring.

Ytorna är enhetligt beklädda.

Ojämnheter härrörande från underlaget kan förekomma. Porer, hål, sprickor och skarvar/fogar är inte nödvändigtvis utfyllda.

Beklädnad skall specificeras med typbeteckning eller exempel på handelsnamn.

### SUB Slät, utfylld och beklädd yta



Ytor, kanter och skarvar är kännbart släta. Hål, sprickor och skarvar/fogar är utfyllda (ispacklade) till nivå med den omgivande ytan.

Ytorna är enhetligt beklädda.

Ojämnheter härrörande från underlaget kan förekomma.

Beklädnad skall specificeras med typbeteckning eller exempel på handelsnamn.

### SJB Slät, jämn och beklädd yta



Ytor, kanter och skarvar är kännbart släta. Hål, sprickor och skarvar/fogar är utfyllda och underlagets ursprungliga struktur är dold (bredspacklad).

Ytorna är enhetligt beklädda.

Krav på buktighet bestäms av underlagets specifikation.

Beklädnad skall specificeras med typbeteckning eller exempel på handelsnamn.