

*Målning av
lägenhet*



Förutsättningar

Förarbete

Egenkontroll

Genomförande

Denna **arbetsinstruktion** är utformad för att användas vid detaljplanering och arbetsberedning på bygg- och anläggningsprojekt. Med väl genomarbetade planering uppnås god personsäkerhet och rimlig belastning samtidigt som arbetet organiseras smart och kostnadseffektivt.

Personssäkerhet 1(2) — Riskinventering

Arbetsmoment: Byggplatsmålning

Arbetsmoment & Problem	S	K	Risk= S*K	Åtgärd
Överbelastning, sträckning	10	70	700	Använd hjälpmedel
Fall från stege, fallskador	10	15	150	Ställning i större utsträckning
Oordning på arbetsplats = Vrick/fallskador	10	15	150	Regelbunden städning
Arbete över axelhöjd	10	15	150	Arbetsrotation

Sannolikhet = S
Konsekvens = K
Risk = S * K

Bedömning av sannolikhet

S = 0,1 Mycket osannolik (<1 ggr/10 år)
S = 1 Osannolik (1 ggr/10 år)
S = 3 Låg sannolikhet (1 ggr/3 år)
S = 10 Relativt sannolik (1 ggr/år)
S = 30 Sannolik (1 ggr/mån)

Bedömning av konsekvens

K=0,5 Bagatell
K=1 Mycket liten (1 - 2 dgr sjukskrivning)
K=5 Liten (3 - 7 dgr sjukskrivning)
K=15 Kännbar (8 - 29 - " -)
K=70 Allvarlig (30-299 - " -)
K=500 M. allvarlig (>300 - " -)

Personssäkerhet 2(2) — Skyddsutrustning

Text och bilder bl a ur Arbetsmiljöverkets broschyr Säkrare bygg- och anläggningsarbete

Personlig skyddsutrustning § 71

Skyddshjälm och skyddsskor ska användas om det inte är uppenbart obehövt. Annan personlig skyddsutrustning t.ex. ögonskydd, hörselskydd och handskar ska användas när det behövs.

Första hjälpen § 31

Första hjälpen ska kunna ges. Personal som är utbildad att ge första hjälpen ska alltid kunna tillkallas.

Utrymmen och utrustning för första hjälpen ska vara utmärkta med skyltar.

Det ska även finnas anslag med telefonnummer till ambulans och räddningstjänst samt adress och om det behövs färdbeskrivning.

Bestämmelser om första hjälpen finns även i AFS 1999:7 "Första hjälpen och krisstöd".



Utrustning och maskiner

Utrustning för underarbete

- Sprutspackelutrustning med slang och olika munstycken nedan. Observera värmefläkten.
- Olika breda spacklar – på stång för tak och vägg
- Slipmaskin och utrustning för handslipning
- Dammsugare

**Utrustning för målning**

- Tapetserar-bord
- Trappstege
- Roller med och utan stång
- Penslar



Material

- Spackelmassa:
 - Sandspackelmassa
 - Olje-, alkyd och latexspackelmassa
- Skarvremсор av papper, väv eller fiber
- Sandpapper
- Färg, t ex lackfärg, latexfärg, lasyr
- Tapeter
- Väv
- Lim för tapeter och väv
- Rengöringsmedel

Observera:

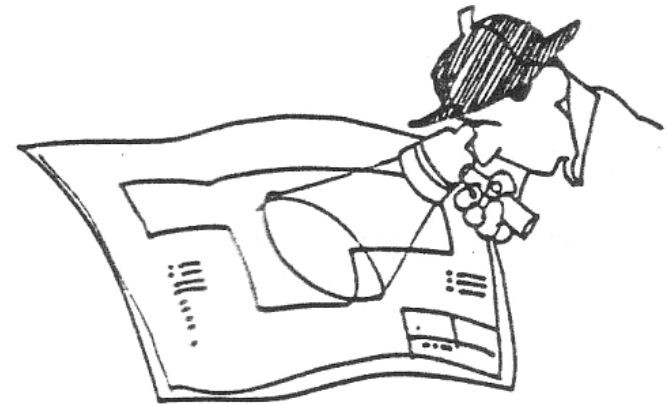
Tomma färgburkar är miljöstörande avfall och skall samlas upp och returneras enligt lokala bestämmelser.



Nr	Kontrollpunkt	Metod eller utrustning	Frekvens	Resultat	Datum Signatur	Avvikelse/åtgärd Godk./ej
1	Materialförpackningarna är etiketterade och med svensk tex	Okulärt	Vid leverans			
2	Färg till våtutymmen är motståndskraftig mot svamp o mögel	”	”			
3	Pappersremсор är perforerade, 50 mm breda och har fasade kanter	”	”			
4	Sandspackelmassa uppfyller angivna krav	”	”			
5	Underbehandling ej påbörjas förrän underlaget är tillräckligt torrt	Tid o temp för uttorkning	Arbets start			
6	Rester av rengöringsmedel samt klister och lim avlägsnas efter förbehandling	Okulärt	Före målning			
7						
8						

Kvalitetskriterier för projektet och produkten

- Studera ritningar, beskrivningar och kontrollplan
- Tänk igenom möjliga **produktionsmetoder** och hantering av material, hjälpmedel etc som klarar ställda krav



Tänk särskilt på att

- inte genomföra målningsarbete om underlaget inte uppfyller kraven
- följa tillverkarens anvisningar beträffande hanteringen av material etc

Skarvremsor och spackling

Över alla skarvar/fogar läggs remsor i spackel och täcks med spackel.

Till höger används en rems-automat vid fönstersmygarna.

Spik och skruvhål spacklas över.

I tak används nedan en bredspackel på stång.

Därefter sprutspacklas ytorna ett antal gånger enligt beskrivningen.



Slipning

Mellan varje spacklingsomgång slipas ytorna – med maskin och för hand.

Slipning med maskin i tak bör utföras med stativ.



Ytskikt

Målning

Sker med roller och pensel. På stora ytor med roller på stång. Installationer kräver finlir som syns t h. Nedan en målad yta före montering av kökssnickerier.



Tapetsering

För närvarande målas de flesta ytorna i bostäderna.

