

EGENKONTROLL

TJÄRNING



A. Objekt	
A1. Fastighet:	
A2. Byggnad:	A3. Byggnadsdel:
A4. Väderstreck:	A5. Ytstorlek:
A6. Entreprenör:	A7. Datum för tjärning:
A8. Relevant underhållshistorik (datum, entreprenör, åtgärd):	

B. Underlagets skick			
B1. Grånat:	Sprucket:	Uppluckrat/vittrat:	Torrt:
B2. Gammal tjärfilm finns:	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Partiellt
B3. Tjären är:	<input type="checkbox"/> Matt	<input type="checkbox"/> Blank	<input type="checkbox"/> Krackelerad
B4. Underlaget består av nylagda spån. De är tjärdoppade: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej			
B5. Antal bytta spån:	B6. Fukthalt vid igångsättning (%):		
B7. Övrigt:			

C. Produkter och metoder	
C1. Typ av tjära:	C2. Fabrikat:
C3. Produktdatablad bifogas: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	C4. Varuinformationsblad bifogas: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
C5. Rengöringsmetod av yta som tjäras:	
C6. Uppvärmningsmetod:	
C7. Tjärans upphettningstemperatur:	C8. Tjärans appliceringstemperatur:
C9. Har pigment eller något annat blandats i:	
C10. Har tjären spätts:	
C11. Appliceringsmetoder/-er:	
C12. Antal strykningar:	C13. Är träet mättat på tjära: Ja Nej
C14: Har det bildats en ytfilm: Ja Nej	C15. Förbrukad mängd (kg eller liter):
C15. Beskriv eventuell film (matt, blank, strimmig, jämn, krackelerad etc.):	

D. Väderhistorik			
Ange datum:	Väderlek (sol, regn, mulet, omväxlande, blåsig o.s.v.):	Temperatur:	Takfall som tjärats:

Protokoll upprättat av:	Datum:
-------------------------	--------

EGENKONTROLL - DOKUMENTATION

MALL FÖR EGENKONTROLL VID TJÄRNING



Det är viktigt att dokumentera hur tjärningen av ett spån-, bräddtak eller en spånklädd vägg går till. Det är inte bara angeläget att dokumentera vilken tjära som används. Metoderna och underlagets skick är också viktiga att beskriva. Då kan dokumentationen bli ett värdefullt underlag som kan användas i uppföljningen och planeringen av det framtida underhållet av byggnaden. En noggrann dokumentation gör det lättare att följa upp och tolka orsaken till förändringar av taket och tjärningens status efter utförd tjärning.

I ett byggprojekt är det brukligt att den person som utför byggnadsarbetet gör en så kallad egenkontroll. Det är en dokumentation av det egna arbetet som lämnas till uppdragsgivaren efter utfört arbete. Denna blankett kan användas som en mall för egenkontroll. För att säkerställa att tjärningen blir dokumenterad kan beställaren begära att mallen för egenkontroll ska användas av den anlitade entreprenören och skriva in det i överenskommelsen om arbetets utförande. Blanketten kan också vara till hjälp för uppdragsgivaren att kontrollera vilka åtgärder som har utförts vid en besiktning.

A. OBJEKT - FASTIGHETSUPPGIFTER OCH KORT HISTORIK

- A1 Fastighetsbeteckning, distrikt/socken, kommun.
- A2 Byggnadens funktion.
- A3 Vilken byggnadsdel är det som tjäras, ett tak eller en väggyta. För ett tak med många takfall som har stavspån eller bräddor av olika åldrar rekommenderas att man upprättar en dokumentationsblankett för respektive takfall.
- A4 Ange vilket takfall eller vilket väggfält det är som tjärats genom att förtydliga vilket väderstreck det vetter mot.
- A5 Hur stor är ytan i m².
- A6 Namn på företag eller person som har utfört tjärningen
- A7 Vilket eller vilka datum gjordes tjärningen
- A8 När tjärades takets senast. Vilken typ av tjära användes då.

B. UNDERLAGETS SKICK

- B1 Gör ett eller flera kryss för hur underlagets/träets skick bedöms vara om det är ett gammalt trätak som tjäras.
- B2 Finns det gammal tjära kvar på underlaget
- B3 I vilket skick är den gamla tjäran
- B4 Om takfallet består av helt nylagda spån anges om spånen är tjärdoppade eller obehandlade.
- B5 Har det bytts några spån på takfallet/väggfältet innan tjärningen. Hur många.
- B6 Vilken fukthalt hade träet vid tjärningens start, mät med en fuktmätare.
- B7 Hur skiljer sig de olika takytorna från varandra.
Hur påverkar omgivningen taket.

C. PRODUKTER OCH METODER

- C1 Vilken typ av tjära har använts.
- C2 Vem har tillverkat tjäran. Skriv ev. produktnamn.
- C3 Spara ett produktdatablad tillsammans med den ifyllda blanketten.
- C4 Spara ett varuinformationsblad tillsammans med den ifyllda blanketten.
- C5 Hur har taket rengjorts innan tjärningen
- C6 Har tjäran uppvärmts och med vilken metod
- C7 Vilken temperatur upphettades tjäran till innan tjärning
- C8 Vilken temperatur hade tjäran under appliceringen.
- C9 Har pigment eller något fyllnadsmedel, såsom sand, blandats ned i tjäran.
- C10 Späddes tjäran ut och isåfall med vad.
- C11 Vilka metoder användes vid appliceringen, t.ex. roller, spruta, pensel.
- C12 Hur många strykningar har gjorts på takytan
- C13 Beöms träet vara mättat på tjära.
- C14 Har det bildats en ytfilm vid tjärningen.
- C15 Hur mycket tjära har förbrukats vid tjärningen.
- C16 Beskriv hur tjärfilmen ser ut.

D. VÄDERHISTORIK

Ange vilket väder och temperatur som rådde vid tjärningen. Här går det också att ange vilka takfall som tjärats respektive dag.