

PRESENINGAR, KAPELL, GEMENSAMT

ALLMÄNT

För utförligare beskrivning av normerna se M7782-112001 NORMER GEMENSAMT.

Normtabell

| Publikationen gäller | Hantering och transport | Vårdmarkering | Förpackning | Förvaringsmetod | Vårdintervall | Vårdpersonal | Vårdinstans |
|----------------------|-------------------------|---------------|-------------|-----------------|---------------|--------------|-------------|
| Presenningar | 0 | 0 | 0 | Kallfd | 8 | Fdm | Fd |
| Kapell | 0 | 0 | 0 | Kallfd | 8 | Fdm | Fd |

Avgränsningar

Presenningar och kapell tillverkade av foliematerial av plast behandlas under publikationen Plast.

Teknisk orientering

Presenningar och kapell kan vara tillverkade av natur- eller konstfibrer och enkelt eller dubbelsidigt belagda med färgpigmenterad plast eller gummi.

Naturfibrerna utgörs av

- vegetabiliska fibrer, t ex bomull och lin

Konstfibrerna utgörs av

- syntetiska fibrer, t ex polyester och polyamid
- regenerade fibrer, t ex viskos eller acetatfibrer

Bindningen i väven utgörs vanligen av tvåskaft eller panama.

Beläggningen kan vara en plast, t ex polyvinylklorid (PVC), polyuretan (PUR) eller ett gummimaterial, t ex kloroprengummi (Neopren), uretangummi, klor-sulfonetengummi (Hypalon) eller etenpropengummi (EPDM).

Beläggningen är ofta pigmenterad i olivgrön eller mörkgrön kulör enligt standard.

Miljöpåverkan

Beläggningen, vanligtvis PVC, på natur- och konstfiberväv hindrar eller fördröjer nedbrytningen (åldrandet) hos fibermaterialet. Plastmaterialet och likaså gummimaterialet, där sådant förekommer, är försett med sk ljusstabilisatorer.

Plast- eller gummid materialet bryts ner genom inverkan av värme, fukt eller ultraviolettt ljus och yttrar sig bl a genom försämrad hållfasthet, försprödning och färgförändring.

Kemikalier kan påverka plast- eller gummibeläggningen. PVC är beständig mot syror och alkalier men löses eller sväller i ketoner (acetone), estrar (etylacetat), aromatiska kolväten (bensin, toluen) och klorerade kolväten (tri, kloroform).

Hypalon och EPDM är relativt beständiga mot oorganiska och organiska kemikalier. Materialen är ganska dyrbara och har tillsvidare en relativt begränsad användning som material i kapell och presenningar. Båda är material med utomordentligt goda väderegenskaper.

Neopren har varit det vanligaste materialet för torrluftskapell. Den har dock inte så goda väderegenskaper som det PVC-belagda materialet.

Uretangummi används numera av försvaret i begränsad omfattning som kapellmaterial. Materialet blir ofta relativt styvt och ohanterligt efter en tids användning.

Referenser

För respektive materiel gällande instruktionsbok, teknisk order, reparationsbok, smörjschema, materielvårdsschema eller motsvarande publikation.

Referenser Vårdpublikationer

| Vårdpublikationer | F-bet/F-ben (länkade) |
|-----------------------|----------------------------------|
| Textilier | M7782-123001 TEXTILIER GEMENS |
| Tält och tältmateriel | M7782-131203 TÄLT O TÄLTMATERIEL |

ÅTGÄRDER FÖRE FÖRVARING

Tillsyn

Rengöring och torkning

Före annan vårdåtgärd tinas frusen materiel upp. Hantera härvid materielen varsamt, så att inte bristningar o d uppstår.

- Borsta och tvätta ren materielen från smuts, i första hand med vatten.
- Torka vid behov materielen före förrådsuppläggning.
- Ta bort icke fast monterade metalldelar, gör ren dem och förvara dem för sig.
- Rengör fast monterade metalldelar.
- Smörj metalldelar med korrskyddsvätska 056.

Förrådsställning

Förvaring

Presenningar och kapell bör inte förvaras i helt oisolerat plåtförråd.

- Förvara materielen luftigt.
- Tänk på risken för mögelangrepp.
- Tänk på skyddet mot skadedjur.

Uppläggnig

Presenningar rullas eller förvaras fritt hängande eller hängande över träbom.

Se till att text (exempelvis storleksmärkning) blir synlig.

ÅTGÄRDER UNDER FÖRVARING

Tillsyn

Vart 8:e år

- Kontrollera materielen med hänsyn till mögel- eller skadedjursangrepp.
- Kontrollera fast monterad metallmateriel med hänsyn till korrosionsangrepp.

Föreligger mögelskador skall vården ske utomhus.

ÅTGÄRDER VID UTLÄMNING

Åtgärder i fredstid och vid mobilisering

Ingen central riktlinje.