



# Håndtering af gipsplader ved transport og opbevaring

## 1. GENERELT

Korrekt håndterede og korrekt anvendte gipsplader angribes ikke af mug eller skimmelsvamp. Gips er et uorganisk materiale, men gipspladens karton er et organisk materiale. Som de fleste organiske materialer kan kartonen angribes af mug og skimmelsvamp under fugtige forhold. Ved fugtskader skal fugtkilden elimineres, og eventuelt beskadigede plader skal udskiftes. Beslutning om ikke at udskifte angrebne gipsplader skal altid baseres på en konkret vurdering.

## 2. TRANSPORT

Transport skal udføres med overdækkede biler, så gipspladerne, uanset vejret, er tørre efter transporten.

## 3. LASTNING OG AFLÆSNING

Hvis lastning og aflæsning udføres i regnvej, skal dette foretages, så pladerne udsættes for et minimum af fugtpåvirkning.

### EKSEMPLER PÅ FORHOLDSREGLER:

- Pladebundter bør ikke placeres udendørs.
- Afdæk gipsbundterne midlertidigt under truck- eller krantransport mellem bil og lager.
- Indstil lastning og aflæsning under kraftige regnbyger.
- Bestil plastemballerede gipsbundter.

De små regnmængder, som gipsbundterne herved udsættes for, kan tørre uden specielle forholdsregler på lageret eller i bygningen.

## 4. LAGRING

4.1. Det anbefales at opbevare pladerne indendørs. Skal ligge på et plant underlag med en max. strøafstand på 600 mm.

4.2. Uemballerede gipsplader kan kortvarigt (højest 2 dage) mellemlagres udendørs under presenning på et underlag af stabilt grus.

4.3. Plastemballerede gipsbundter kan oplagres udendørs under presenning på et underlag af stabilt grus. Regnvand må ikke kunne samles under gipsbundterne. (Dette er specielt vigtigt, hvis plastemballeringen ikke dækker bunden af gipsbundterne). Presenningerne skal anbringes således, at fugt fra terrænet kan ventileres bort.

4.4. Oplagring af gipsbundter udendørs under presenning på almindeligt terræn/jordoverflade skal undgås.

Såfremt dette undtagelsesvis ikke kan undgås, skal der træffes særlige forholdsregler, så gipsbundterne beskyttes mod fugt og direkte kontakt med jorden, fx ved udlægning af en presenning under pladebundterne. Ved oplagring længere end 1 - 2 dage skal gipsbundterne være plastemballerede.

4.5. Oplagring af gipsbundter i bygninger under opførelse.

4.5.1. Gipsbundterne skal opbevares, så de ikke udsættes for vandpåvirkning. Hvis plastemballagen ikke dækker bundternes underside, må der kun kortvarigt stå vand på dækket/underlaget og kun, såfremt bundterne er placeret på bukke eller lignende.

4.5.2. Udtørring af byggefugt fra fx beton skal styres. Såfremt bygningen er tilstrækkeligt ventileret, er der ingen problemer.

I tætte, lukkede bygninger skal normalt anvendes kontrolleret/styret ventilation eller affugtning. Se endvidere pkt. 5.1