



Håndtering af gipsplader ved transport og opbevaring

1. BAGGRUND

Gipsplader er et delvist organisk materiale. Som de fleste organiske materialer kan gipsplader angribes af mug og skimmelsvamp under fugtige forhold. Ved opfugtning skal fugtkilden straks elimineres og plader samt andre fugtfølsomme materialer skal hurtigt udtørres. Såfremt hurtig udtørring af opfugtede materialer ikke kan sikres, skal disse udskiftes. Beslutning om ikke at udskifte opfugtede materialer, skal altid baseres på en konkret vurdering. Korrekt håndterede og korrekt anvendte gipsplader angribes ikke af mug eller skimmelsvamp.

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, der ikke er forsynet med en vandtæt 6-sidigt plastemballage, 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

4. LAGRING

Det anbefales generelt at opbevare pladerne indendørs.

4.1 Uemballerede gipsplader kan kortvarigt (højest 2 dage) mellemlagres udendørs under presenning på en overflade af asfalt eller stabilt grus. Såfremt der tildækkes med presenning, skal der sikres fuld ventilation omkring gipspladebundtet, således at der ikke opstår kondensdannelse som kan opfugte pladerne.

4.2 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, f.eks. ved udlægning af en presenning under pladebundterne. Ved oplagring længere end 2 dage skal gipsbundterne være plastemballerede.

4.3 Plastemballerede gipsbundter kan dog i en begrænset periode oplagres udendørs, når de placeres under en lys, ikke-transparent presenning og på et stabilt og plant underlag. Vand må ikke kunne samles under gipsbundterne. Presenningerne skal anbringes således, at fugt fra terrænet kan ventileres bort. (Dette er specielt vigtigt, hvis plastemballeringen ikke dækker bunden af gipsbundterne).

Oplagring af gipsbundter i bygninger under opførelse.

4.4 Gipsbundterne skal opbevares, så de ikke udsættes for vandpåvirkning. Hvis emballagen ikke dækker bundternes underside, må frit vand på dækket/underlaget kun være kortvarigt, og kun såfremt bundterne er placeret på bukke eller lignende. Evt. frit vand bør fjernes med f.eks. vådstøvsuger.

4.5 Udtørring af byggefugt fra f.eks. 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.