

SFB RJ1



LAGRING

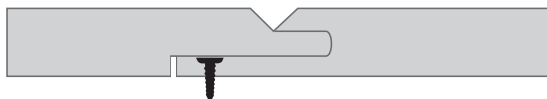
Platene lagres tørt på plant underlag med 3-5 strø pr. palle.

KONDISJONERING

Støpe og pussearbeider må være avsluttet og bygget må være oppvarmet og ventilert før Huntonit takplater monteres. Temperaturen bør være over 12° og luftfuktigheten under 65 %.

MALTE PLATER

Platene må akklimatiseres i emballasjen i romtemperatur. Malte plater monteres umiddelbart etter at pakken er åpnet.



NOT, FJÆR OG V-FUGE med skjult spikring

Skjøtene skal ikke limes. Spikeravstand 100 mm i spikerfalsen. Alle ferdigmalte plater leveres med denne skjøteløsningen.

MONTERING

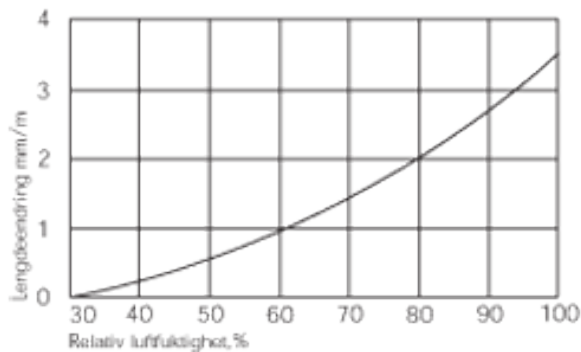
Montering skjer vanligvis på langsgående elektrikerlekter med avstand c/c 60/28 cm (for 28 cm brede plater) og festes med avstand 100 mm. Ved montering på tvers av lekter eller tørkede bjelker, skal enden av platen alltid treffe spikerslag. Lekteavstand 300 mm eller 600 mm. Ved montering på cc 600 mm er det spesielt viktig at byggemiljøet er tørt (ca 60-65 RF.) Her skal det festes med ca 100 mm avstand. Langsiden festes med to stk skruer/ kramper på hver "krysningspunkt".

Gode råd

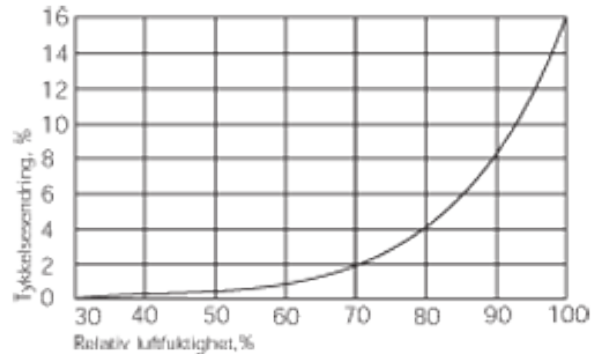
1. Eventuelle blyantstreker fjernes enklest med viskelær.
2. Ved bruk av manuell stikksag og stasjonær sag kuttet platene med rettsiden opp. Ved bruk av sirkelsag legges rettsiden ned.
3. Taket støvsuges etter montering.
4. Bruk kutteverktøy med avsug (rent bygg).
5. Oppstår buling har platen blitt utsatt for fuktighet under byggeperioden. Sett på varme og god lufting. Ved romtemperatur på ca. 27° vil platene strekke seg igjen.
7. Monter platene 10mm fra vegg slik at taket kan bevege seg.
8. Ved tapetsering av vegg må det ikke komme tapetlim på takplatene. Dette vil virke som en langsomtvirkende malingsfjerner. Tapetlim vaskes bort med vann.
7. Ring Byggma ASA for eventuell teknisk kundestøtte, tlf. 38 13 71 00.

	Produkt	Tykkelse mm	Byggemål mm	Vekt kg pr. m ²
Ferdigmalte takplater	Huntonit Antikk tak	11	600 x 1200	9,2
	Huntonit Classique	11	600 x 1200	9,2
	Huntonit Classique	11	280 x 1200/1800	9,2
	Huntonit Plankett	11	280 x 1800	9,2
	Huntonit Symfoni tak	11	280 x 1200/1800	9,2
	Huntonit Brannit (B-s1, d0)	11	600 x 1200	9,2
	Panelbord	11	180 x 2400	9,2

Trefiberplater fukttkniske egenskaper (NBI 571.048)
4.i Dimensjonsendringer (332)



Trefiberplater fukttkniske egenskaper (NBI 571.048)
6.i Endring av platetykkelsen (333)



Kommentar: Ved å øke relativ fuktighet fra 60-80% vil platen utvide seg med 0,4 mm. Det er viktig med tørt og godt inneklime i byggeperioden.

FESTEMIDLER

Plater med not og fjær (skjult innfesting)

Skruer: 42/25 Huntonit skruer c/c 100 mm.
Bruk 42/35 skruer mot veggene, der platene er kappet av.

Kramper: Benlengde min. 25 mm, 10 mm rygg, c/c 100 mm. (Nb! Ryggen må ligge i plan med overflaten.) Bruk kramper med min. 35 mm langs alle vegger der platene er kappet.

Mot betong anbefaler vi lim.

NB: Alt støpearbeid må være avsluttet og bygget tørket ut før plating kan begynne.

Trefiberplater - lagring, overflatebehandling, miljøpåvirkning (571.048)

3 Miljøpåvirkning (37)

Uimpregnerte trefiberplater inneholder ikke tilsetningsstoffer som gir merkbar avgassing til inneluften. Formaldehydavspaltningen er i samme størrelsesorden som for trevirke.

Kilde: Byggforskserien - Byggedetaljer

Huntonit AS arbeider hardt med sin kvalitetskontroll. Til tross for denne kvalitetsikringen kan enkelte plater med feil forekomme. Brukeren skal kontrollere platene før montering idet vårt erstatningsansvar begrenser seg til erstatning av plater med feil. Produsenten tar forbehold om endringer av spesifikasjonene. Eventuelle spørsmål vedrørende montering rettes til teknisk kundestøtte.

HUNTONIT

Postboks 21 • 4701 Vennesla, Norway
Telefon 38 13 71 00
huntonit@byggma.no • www.huntonit.no

member of

BYGGMA
group