

Lagring

Platene lagres på tørt og fast underlag.

Kondisjonering

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

Umalte plater

Umalte plater skal akklimatiseres og luftes på arbeidsplassen 2-3 dager før monteringen. Platene settes på kant, på strøbord og med stikk i mellom hver plate slik at luften kan komme til på alle sider.

Grunnede plater

Ferdige grunnede plater skal **ikke** stå til lufting. Platene legges i stabel, og dekkes med plast for å hindre falsene i å trekke fuktighet. Grunnede plater skal ligge i romtemperatur 1-2 dager før de tas i bruk.

Malte plater

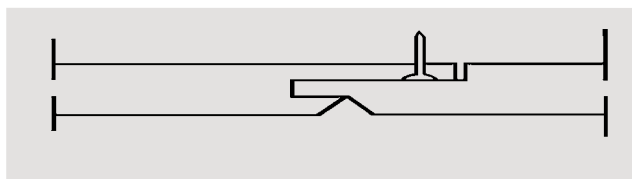
Platene må akklimatiseres i emballasjen til romtemperatur. Malte plater monteres umiddelbart etter at pakken er åpnet.

Gode råd

1. Løft platen ca 1cm opp fra gulvet ved montering.
2. På umalte og grunnede plater brukes dykkstift eller maskinstift H.S 23745 Elf el. tilsv. - ikke kremper. Malte plater spikres med hodestift eller bredryggede kremper (se pkt. under "Festemidler")
3. Umalte plater anbefales å behandle med en god grunningsmaling før sparkling og tapetsering. Min. 07 kvalitet.
4. Oppstår buling, må det straks settes på varme og lufting. Ved romtemperatur ca. 27° vil platene strekke seg igjen.

	Produkt	Tykkelse mm	Byggemål mm	Vekt kg pr. m ²
Umalte plater	Huntonit vegg m/fals og sparkelfals	11	600/1200x2390/2440/2740	9,2
	Huntonit vegg m/fals 4 sider	11	1220x2690	9,2
	Huntonit vegg m/not, fjær og v-fuge	11	600x2390/2440/2740	9,2
	Huntonit oppussingsplate med fals	6	600x2440/2740	5,4
Grunnede plater	Huntonit vegg m/fals og sparkelfals	11	1220x2390/2690	9,2
	Huntonit m/fals 4 sider	11	1220x2690	9,2
	Huntonit Royal grunnnet	11	620x2390	9,2
Ferdigmalte veggplater	Huntonit Antikk vegg	11	600x2390/(2740*)	9,2
	Huntonit Faspanel 3 bord	11	600x2390/(2740*)	9,2
	Huntonit Faspanel 6 bord	11	600x2390/(2740*)	9,2
	Huntonit Symfoni vegg	11	600x2390/(2740*)	9,2
	Huntonit Royal vegg	11	600x2390/(2740*)	9,2
	Huntonit Elegance vegg	11	600x2390/(2740*)	9,2
	Huntonit Plankett trestruktur (monteres liggende)	11	280x1800	9,2
	Brannit brannhemmende kledning	11	600x2390/(2740/3050*)	9,2

Detalj skjøteløsninger

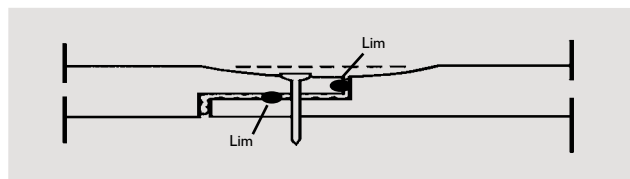


Not, fjær og v-fuge med skjult spikring

Skjøtene skal ikke limes. Spikeravstand 150 mm i spikerfalsen. Alle ferdigmalte plater leveres med denne skjøteløsning. Se pkt. under "Festemidler".

Plater med not/fjær løsning, kan også monteres på horisontale spikerslag. Maks avstand mellom spikerslag er 600 mm cc.

Det spikres med 2 spiker/kremper på hvert spikerslag.



Fals med sparkelfas for liming og spikring

Platene limes med PVA- lim. Det påføres rikelig med PVA lim to steder (se tegning), slik at limet trenger opp til overflaten. Overflødig lim tørkes av med en fuktig fille. Spikeravstand 150 mm i spikerfalsen. Plater med bredde 1200 mm spikres med dykkert c/c 200 mm på midten. Denne skjøteløsningen egner seg best for tapetsering el.l.

*)Leveres på bestilling

FESTEMIDLER

Plater med not og fjær (skjult spikring):

Spiker: 17/35 galvanisert firkant c/c 150 mm.
Kramper: Benlengde min. 35 mm, 10 mm rygg, c/c 150 mm.
(NB! Ryggen må ligge i plan med overflaten.)
Skruer: Bk F35 4,2x35 mm eller tilsvarende.
Lim på betong: "Spikerslag" c/c 600 av Casco Superfix eller tilsvarende.
Spiker på betong: Spikerplugg type Fisher N5x30Z eller tilsvarende.
Bruk hjørneklips for skjult spikring i innvendige hjørner.
Hvis nødvendig kan det fuges med Huntonit acryl fugemasse i innvendige hjørner. Fugemassen leveres i alle våre originalfarger.

Plater med fals:

NB! Limes i skjøtene med PVA-lim to steder (se tegn).
Spiker: 20/40 galvanisert firkant dykk c/c 150 mm i falsen og c/c 200 mm til midtstender, topp- og bunnsvill.
Kramper: Ikke anbefalt.
Maskin: H.S 23745 Elf eller tilsvarende
Dykkert: NK 16/45 eller tilsvarende.
Lim på betong: "Spikerslag" c/c 600 av Casco Superfix eller tilsvarende.
Spiker på betong: Spikerplugg type Fisher N5x30Z eller IN05021 VRM (varmegalvanisert) ringet spiker.

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

Brann, lyd, isolering: se våre tekniske brosjyrer.
www.byggma.no

Trefiberplater - lagring, overflatebehandling, miljøpåvirkning (571.048)

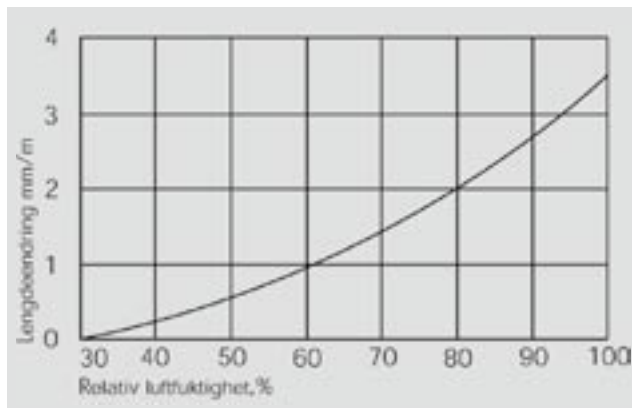
3 Miljøpåvirkning (37)

Uimpregnerte trefiberplater inneholder ikke tilsetningsstoffer som gir merkbar avgassing til inneluften.

Formaldehydavspaltningen er i samme størrelsesorden som for trevirke.

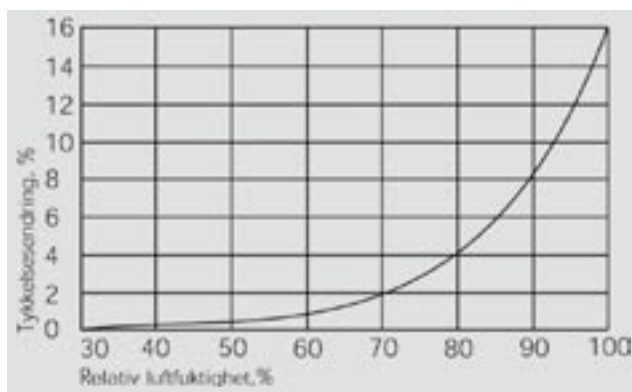
Kilde: Byggforskserien - Byggedetaljer

Trefiberplater, fukttekniske egenskaper (NBI 571.048)
4. i Dimensjonsendringer (332)



Kommentar: Ved å øke relativ fuktighet fra 60-80% vil platen utvide seg med 1 mm. Det er viktig med et tørt og godt inn klima i byggeperioden.

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



Huntonit veggplater på tørre murvegger

Denne løsningen er spesielt velegnet der hvor man ønsker god tilleggisolering og ny platekledning. Først kles hele veggene med 600 g forhudningspapp. Deretter monteres spikerslagene vertikalt på veggene med senteravstand 600 mm. Spikerslagene skytes fast eller stiftes med stålstift beregnet for mur eller betong. Dimensjonen for spikerslagene tilpasses tykkelsen på isolasjonen. Spikerslagenes bredde bør ikke være mindre enn 36 mm. Mellomrommet mellom spikerslagene fylles med mineralull. Platene monteres som tidligere angitt.

Se forøvrig NBI byggedetaljblad 527.205

Byggma ASA arbeider hardt med sin kvalitetskontroll. Til tross for denne kvalitetsikringen kan enkelte plater med feil forekomme. Brukeren skal kontrollere platene før montering i det vårt erstatningsansvar begrenser seg til erstatning av plater med feil. Produsenten tar forbehold om endringer av spesifikasjonene.

Spørsmål rettes til: Teknisk kundestøtte Tlf. 38 13 71 00 Fax. 38 13 71 81

