

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^o og luftfuktigheten under 65 %.

Umalte plater

Umalte plater skal akklimatiseres og luftes på arbeidsplassen 2-3 dager før monteringen. Platene settes på kant, på strørbord 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.

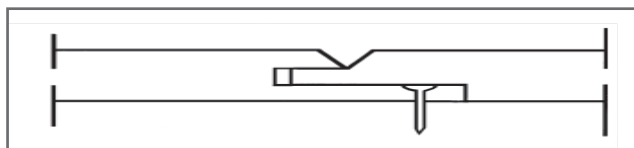
Platene er fuktbestandig og kan brukes i våtrom (bad-/vaskerom) untagent i våtsonen. Vanlige regler for ventilasjon i badrom gjelder.

GODE RÅD

1. Løft platen ca 1cm opp fra gulvet ved montering.
2. På umalte og grunnede plater anbefales skruer på midten av platen. Malte plater festes med Huntonit skruen eller bredryggede kramper (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^o vil platene strekke seg igjen.

	PRODUKT	TYKKELSE MM	BYGGEMÅL MM	VEKT KG PR M ²
GRUNNEDE PLATER	UMALTE PLATER			
	Huntonit vegg m/not, fjær og v-fuge	11	600x2390/2740	9,2
	Huntonit oppussingsplate med fals	8	600x2390	5,4
	Huntonit vegg m/fals og sparkelfas	11	1200x2390/2740	9,2
	Ferdigmalte veggplater			
	Huntonit Antikk vegg	11	600x2390/(2740*)	9,2
	Huntonit Microfuge	11	600x2390/(2740*)	9,2
	Huntonit Faspanel 3 bord	11	600x2390/(2740*)	9,2
	Huntonit Faspanel 6 bord	11	600x2390/(2740*)	9,2
	Huntonit Perle vegg	11	600x2390/(2740*)	9,2
	Huntonit Perle vegg	11	600x2390/(2740*)	9,2
	Huntonit Skygge vegg	11	600x2390/(2740*)	9,2
	Huntonit Plankett trestruktur (monteres liggende)	11	280x1800	9,2
	Brannit brannhemmende kledning	11	600x2390/(2740/3050*)	9,2 *på bestilling
	Panelbord Symfoni	11	180x2400	9,2
	Panelbord KM	11	180x2400	9,2

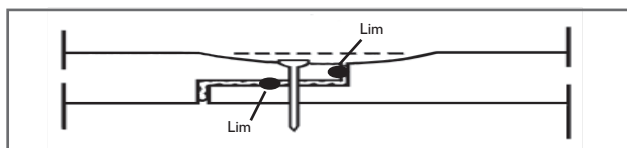
DETALJ SKJØTELØSNINGER



Not, fjær og v-fuge med skjult innfesting

Skjøtene skal ikke limes. Innfestingsavstand 200 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 cc 600 mm. NB husk å kubbe mellom alle hjørner og mot dører og vinduer. Det festes med 2 skruer/kramper på hvert spikerslag.



Fals med sparkelfas for liming og innfesting

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. Innfestingsavstand 200 mm i spikerfalsen. Plater med bredde 1200 mm festes med kramper eller skruer c/c 200 mm på midten. Denne skjøteløsningen egner seg best for tapetsering el.l.

FESTEMIDLER

Plater med not og fjær (skjult innfesting):

Kramper: Benlengde min. 35 mm, 10 mm rygg, c/c 200 mm.
(NB! Ryggen må ligge i plan med overflaten.)
Skruer: Huntonit skruen 4,2 x 35 eller 25 mm eller tilsvarende.
Ved montering på stålstender brukes Huntonit skruen.
Lim på betong: Bruk limstreng horisontalt c/c 600 mm med Casco Superfix eller tilsvarende.

For skjult spikring i innvendige hjørner kan Huntonit hjørneklips brukes.

Huntonit acryl fugemasse eller hjørnelist brukes i innvendige hjørner for en pen avslutning.
Fugemassen leveres i de fleste originalfarger.

Plater med fals:

NB! Limes i skjøtene med PVA-lim to steder (se tegn side 1).

Anbefalt innfesting: Huntonit skruen

Kramper: Ikke anbefalt på midten av platen. Bruk evt Huntonit skrue.

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

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

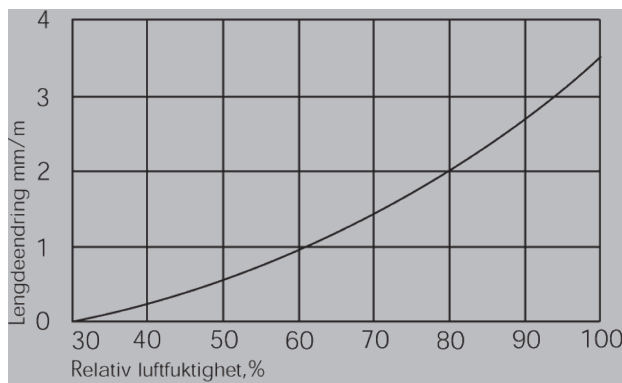
Trefiberplater - lagring, overflatebehandling, miljøpåvirkning (571.048)

3 Miljøpåvirkning (37)

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

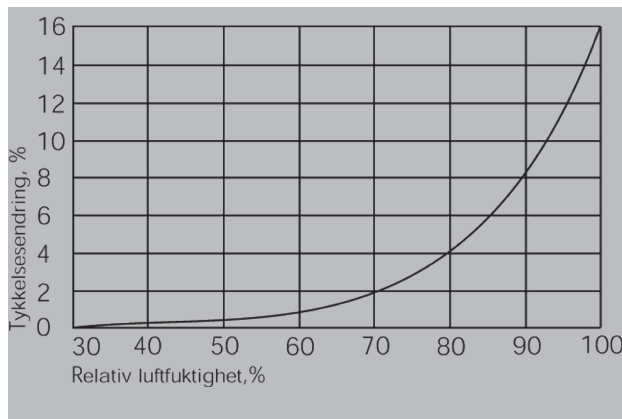
Kilde: Byggforskserien - Byggedetaljer

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 inneklime 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 veggen med 600 g forhudningspapp. Deretter monteres spikerslagene vertikalt på veggen m/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 36mm. 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