

Brosjyrer: [Himling Landbruksplater](#) [Malt vegg Faspanel](#) [Arbor Spesial](#) [Arbor Panel](#)

Fuktighet som på en regnværsdag

Fuktigheten inne i en driftsbygning ligger mer eller mindre konstant på samme nivå som på en skikkelig regnværsdag ute. Resultatet er mugg, maling som flasser av og andre fuktskader. Arbor Ferdigmalt Landbruksplate er laget for å motstå denne fuktigheten og alle de andre påkjeningene i en driftsbygning.

Fuktbestandig:

Sponplaten er laget for å tåle store fuktighetspåkjenninger i driftsbygninger.



Farger:

Lys grønn (tilsvarende Jotun Vulkasit, Empire 4131).
Antikkhvit.

De trykte farger er kun veiledende. Fargeprøver fås ved henvendelse til Arbor-Trading A/S.

Overflatebehandling:

Platen har en meget glatt overflate. Platen gjennomgår en grundig overflatebehandling, der de først blir pusset, grunnet, pusset igjen for til slutt å bli påført en spesialkomponert syreherdende melaminbasert plastmaling. NB! Not, fjær og alle kanter er også behandlet.

Sponplaten:

Sponplaten er en 12 mm plate av beste kvalitet. Den er en fuktbestandig plate som er laget spesielt for å tåle de store fuktighetspåkjenningene i driftsbygninger.

Syrebestandig:

Malingen er slitesterk, og vil motstå det "aggressive miljø" som kan forekomme i driftsbygninger.

Vask:

Arbor Ferdigmalt landbruksplate har en jevn og glatt overflate som er lett å holde ren. Platen tåler høytrykkspyling.

Montering:

Platene monteres med skjult spikring direkte på stender. Det anbefales å benytte hjørneslit i plast. Se spesiell [monteringsanvisning](#).

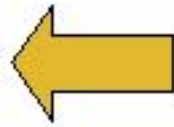
Slagstyrke:

Platene har stor støt- og slagfasthet. Overflatebehandlingen er meget sterk og elastisk.

Garanti:

Arbor Ferdigmalte landbruksplater har garantert en jevn overflate, tåler store fuktighetspåkjenninger, og motstår det "aggressive miljø" i driftsbygninger. Platen tåler høytrykksspyling, er enkel og montere og har stor slagstyrke.

[Monteringsanvisning](#)



[Start](#) / [Om oss](#) / [Kontakt oss](#) / [Vareinfo](#) / [Send oss mail](#)