

# Hantering & Underhåll 01

**PRODUKT:** FIBO VÄGGSKIVOR

**DEKOR:**.....

**INKÖPSDATUM OCH ORDERNR:**.....

**ANVÄND FOGMASSA:**.....

**FORMAT:** 10.2x2400x620mm, 1.2x2720x620 mm och 10.2x3020x620 mm med Aqualock (klicklås som standard).

## Produktbeskrivning

Fibo väggskivsystem är ett vattenbeständigt väggbeklädnadssystem med en kärna av på 7-lagers björkplywood. Framsidan är täckt med ett 0,6–0,9 mm tjockt högtryckslaminat, och baksidan av ett 0,24–0,4 mm tjockt balanslaminat.

Väggskivornas densitet är ca 790 kg/m<sup>3</sup>, och bruttotjockleken är 10,2 mm ± 0,4 mm. Skivorna har Aqualock-klicklås på långsidorna. Nettobredden är 600 mm. Med klicklås är breddmåtten 620 mm. Väggskivornas kortändar är vinkelrätt kapade. Standardlängden är 2400 mm, men vissa dekorer finns även med 2 720 och 3 020 mm längd.

Använd alltid ETAG 022-godkänd fogmassa till väggskivor, t ex Fibo Seal.

## Rengöring av väggskivor

För normal rengöring används ett alkaliskt till neutralt diskmedel (pH 7–9) och ljummet vatten. Om vita lackerade profiler används kan rengöringsmedel med pH 10 användas utan att det blir korrosion. Detta gäller både skivytor, profiler och fogmassa. Använd inte rengöringsmedel som innehåller vinäger. Om ett klorbaserat medel används måste det sköljas bort med ljummet vatten inom 30 minuter. För normal rengöring rekommenderas ett ph-neutralt diskmedel. Efter slutförd montering kan rester av Fibo Wipes finnas kvar på väggskivorna. Detta är ett fettskikt som kan avlägsnas med tvål/diskmedel och vatten. Detta bör göras inom två veckor efter slutförd montering.

För dekorer med utpräglad struktur rekommenderas rengöring med en luddfri trasa. För fläckborttagning kan en melaminsvamp och tvättmedel användas. Detta gäller speciellt strukturer såsom Cement (C) och Gemstone (GEM). Djup struktur kan medföra att tvålrester lättare fastnar och efterlämnar ljusa märken.

Tvålrester och hudfett kan avlägsnas med ett surt, fettlösande rengöringsmedel med pH 3–5, till exempel rengöringsmedel som normalt används för badrum, tvättstall etc. Låt medlet verka några minuter och skölj sedan med vatten.

## Rengöring av fogmassa

Fogmassa i sockelprofilen och hörnprofilen är synlig och kan ansamla tvålrester och hudfett. För att inte mögelsvamp eller alger ska bildas på fogmassan måste den synliga fogmassan rengöras med ett surt, fettlösande rengöringsmedel eller ett klorbaserat medel utblandat med ljummet vatten enligt beskrivningen ovan.

## Underhåll

Synlig fogmassa i våtutrymmen rengörs regelbundet så att inte tvålrester och hudfett ger upphov till mögelsvamp eller alger på fogmassan. Fogmassan ska inspekteras årligen. Ersätt skadad eller gulnad fogmassa enligt fogmasseleverantörens anvisningar. För Fibo Seal se teknisk datablad.

## Garanti

Se [www.fibo.se](http://www.fibo.se) för garantivillkor, eller skicka en förfrågan till [info@fibosystem.com](mailto:info@fibosystem.com)

**Godkännanden:**

SINTEF Technical Approval	SINTEF TG2289
European Technical Assessment (ETA)/CE	ETA 17-0124
MK Denmark	MK Approval no. 7.32/1462
VTT Certificate/Eurofins	VTT-C-2753-08

**Leverantör****Fibo AS**

Adress	Industriveien 2, 4580 Lyngdal
Telefon	+47 38 34 33 00
Web	<a href="http://www.fibosystem.com">http://www.fibosystem.com</a>
E.mail	info@fibo.se
Kontaktperson	Elise Almås

Dato: 30.07.2020