

Glasbord®

Hygiejnisk glasfiber væg- & loftsystem

Renovering med Glasbord®



Glasbord® - Unik til renovering og nybyggeri

Nem og hurtig beklædning, beskyttelse eller renovering af stål, murværk, fliser, klinker, gips, træ o.lign. bygningsmateriale.

Glasbord® er derfor velegnet til såvel renovering, som nybyggeri i både lavt- og hårdt belastede miljøer, hvor der stilles krav til hygiejne og lave drift- og vedligeholdelsesomkostninger.

Derfor anvendes Glasbord®

Glasbord® glasfiber er designet til at være ekstremt stærkt. Glasbord® har derfor en høj modstandsdygtighed overfor slag, stød og ridser.

I forhold til andre glasfiber paneler kan følgende fordele nævnes:

- Glasbord® er op til **2 gange** mere slidstærkt.
- Glasbord® er op til **6 gange** mere resistens mod pletter.
- Glasbord® er op til **10 gange** mere rengøringsvenlig.
- Lave drift- og vedligeholdelsesomkostninger.
- Ideel for anvendelse i hårdt belastede miljøer.
- Ingen vedligeholdelse

Hvor anvendes Glasbord®

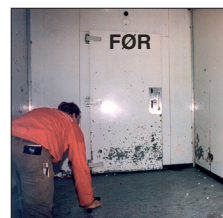
Glasbord® kan anvendes indenfor alle områder. Primært dog hvor der stilles specielle krav til hygiejne og styrke f.eks. fødevarer- og levedsmiddelindustrien, Idræts- og svømmehaller, vaskehaller, skoler, sanitære områder, køkkener, fængsler m.m.

Glasbord® - nem rengøring og ingen vedligeholdelse

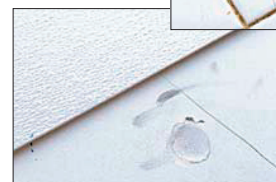
Glasbord® betegnes som unik med sin surfaseal overflade, der sammen med den dråbelignende overflade er utrolig rengøringsvenlig og har ingen vedligeholdelse.

Glasbord® contra andre produkter

De store fordelagtige kvaliteter og fordele med Glasbord® kan ikke sidestilles med nogen anden type produkt.



Contra keramiske klinker



Contra malet tørvæg

Materiale	Rengøringsvenlighed	Modstands-evne	Holdbarhed	Omkostninger
Glasbord®	Bedst	Bedst	Varer i hele bygningens levetid	Medium
Keramiske klinker	God Men fuger kan være svære at rengøre	God Men klinker kan revne ved stød	Bygningens levetid Men fuger skal evt. renoveres.	Høj
Rustri stål	God	God Men kan blive bulet og ridset	Bygningens levetid	Høj
Malet tørvæg	Dårlig	Dårlig Vil revne, blive bule og ridset	Skal ofte renoveres	Lav
Beton	Dårlig Ikke USDA godkendt	Dårlig Vil revne/knuses ved moderate stød	Skal ofte forsegles eller males	Lav