

RENOVERING MED GLASSFIBER PLATER



EN UNIK PLATE TIL RENOVERING OG NY-BYGG!

Enkel og hurtig avdekning, beskyttelse eller renovering av stål, mur, fliser, murstein, tre, osv.

Platen er velegnet til renovering og nybygg i lavt og hard belastede miljøer! Særlig miljøer der det stilles krav til hygiene og lave drifts- og vedlikeholdskostnader.

FORDELER:

Mikrostop er designet til å være ekstremt sterk, med høy motstandsstyrke mot slag, støt og riper.

I forhold til andre plater er fordelene følgende:

Opp til 2 ganger så slitesterk!

- Opp til 6 ganger så sterk mot flekker!
- Opp til 10 ganger mer rengjøringsvennlig!
- Lavest drift og vedlikeholdsutgifter!
- Egner seg meget godt i korrosive miljøer!
- Krever ikke vedlikehold!



OVERFLATE:

Surfaseal overflaten ligner på appelsinskall.

Overflaten gjør platen ekstra rengjøringsvennlig!

ANVENDELSE:

Platen er spesielt designet for bruk, hvor det stilles store krav hygiene og styrke!

- Prosjekter innen næringsmiddelindustrien,
- Svømmehaller,
- Skoler,
- Barnehager,
- Klinisk og kjemisk industri,
- Sykehus,
- Offentlige institusjoner,
- Vaskehaller m.m.

Montasje direkte på fliser!



Montasje direkte på stål!



Materiale	Rengjøring	Motstandsevne	Holdbarhet	Omkostninger
Mikrostopp	Best	Best	Varer hele byggets levetid	Medium
Keramiske fliser	God men fuger kan være vanskelige og holde rene!	God men fliser og fuger kan falle ut ved støt!	Varer bygningens levetid, men fuger må renoveres ofte!	Høy
Rustfri stål	God	God — men bulker lett riper lett!	Bygningens levetid	Høy
Malt tør vegg	Dårlig	Dårlig — lett for å sår i overflaten!	Må ofte renoveres!	Lav
Betong	Dårlig Ikke USDA godkjent	Dårlig — overflaten revner lett og knuses ved lette støt!	Må ofte males eller forsegles!	Lav

Clean and safe buildings in accordance with IK-MAT, EU-GMP, BRC and USDA

BEET AS

Tel: (+47) 916 64 854

E-mail: post@beet.no

www.beet.no

POSTADR.: Bugårdsveien 8 B, N-3214 Sandefjord, Norway

Patent building system. All rights reserved.