



Pilkington **OptiShower™**

Korrosjonsbestandig glass for rom med stor luftfuktighet

Pilkington **OptiShower**[™]

Glass som over tid eksponeres for vann, varme og fuktighet, begynner etter hvert å bære preg av korrosjon, noe som gjør det mindre gjennomsiktig og pent – og enda vanskeligere å holde rent. Pilkington **OptiShower**[™] er et holdbart, on-line belagt floatglass laget for å motvirke kjemiske angrep på glassoverflaten når det utsettes for vann og kjemikalier eller benyttes i fuktige miljøer. Pilkington **OptiShower**[™] forhindrer oksidasjon av glass-overflaten og sørger for at du har langvarig glede av et klart og gjennomsiktig dusjglass. Vann-avisende etterbehandlinger reduseres med tiden, men Pilkington **OptiShower**[™] opprettholder sin opprinnelige funksjon og forhindrer at glasset korroderer over tid.

Egenskaper

Pilkington **OptiShower**[™] er et holdbart, on-line belagt floatglass med en beskyttende overflate som reduserer korrosjon og forenkler rengjøring. Det holdbare pyrolytiske belegget reduseres ikke i løpet av glassets levetid, men beholder alle sine rengjørende egenskaper. Pilkington **OptiShower**[™] bearbeides enkelt med standardteknikker. Glasset kan herdes, bøyes, lamineres og også silketrykkes på den belagte siden.

Pilkington **OptiShower**[™] er tilgjengelig på:

- Pilkington **Optiwhite**[™], et ekstra klart floatglass med et minimum av grøntone
- Pilkington **Optifloat**[™], glasset har en svak grøntone som øker med tykkelsen.
- Pilkington **OptiShower**[™] Opal, en syreetset utgave med en elegant matt finish. Denne kvaliteten er ideell til avskjerming i dusjonen.

Bruksområder

Pilkington **OptiShower**[™] er et glass som er ypperlig å benytte i dusj og badrom. Takket være det usynlige pyrolytiske belegget opprettholder glassoverflaten sin glans og forenkler rengjøringen. Belegget forsegler glassoverflatens ujevnheter permanent og beskytter glasset mot korrosjon. Derfor er Pilkington **OptiShower**[™] perfekt å benytte i miljøer med høy luftfuktighet, da produktet beholder sitt klare og gjennomsiktige utseende.

Pilkington **OptiShower**[™] kan også benyttes innenfor sjø- og fartøysindustrien.

Standarder

- NS-EN 14428 – Dusjavlukker – Funksjonskrav og prøvingsmetoder
- NS-EN 1096-2 – (Klasse A – Bygningsglass – Belagt glass)

Så langt gjeldende lover tillater, fraskriver seg Nippon Sheet Glass Co. Ltd. inklusive datterselskap alt ansvar for feil eller mangler i denne publikasjon, og for alle konsekvenser som kan oppstå ved at man forholder deg til den.

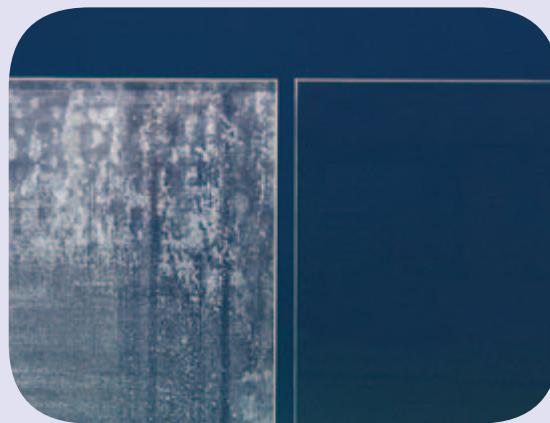


CE-merkning sikrer at produktet harmoniserer med den europeiske normen. CE-merket for hvert produkt, inkludert deklarte verdier, finnes på www.pilkington.com/CE.



elverum@no.nsg.com
www.pilkington.no

Sammenlignbare laboratorietester



Gjennomførte tester ved høy luftfuktighet og høye temperaturer viser at Pilkington **OptiShower**[™] reduserer korrosjonsprosessen og kalkavsetninger sammenlignet med ubelagt glass.

Rengjøring

Takket være det holdbare, pyrolytiske belegget er Pilkington **OptiShower**[™] enkelt å rengjøre fordi smuss og korrosjon ikke fester seg så godt på glasset.

Benytt aldri stålull eller barberblad for å fjerne flekker, akkurat som for hvilket som helst glass. Vanskelige flekker skal fjernes med vanlig glassrengjøringsmiddel eller alkohol. (isopropanol). Etter den første rengjøringen skal glasset tørkes tørt med en mikrofiberklut eller med en gummiert vindus nal.

Vaskeredskap

- Det skal benyttes enten rene filler eller ikke-slipende svamper for rengjøring. Gummibelag vindus-nal kan benyttes, men pass på at glasset ikke kommer i kontakt med annet enn gummi.
- Rengjøringsmiddel
- Generelt er alkohol eller ammoniakkbaserte rengjøringsmidler å anbefale for rengjøring av Pilkington **OptiShower**[™]. Svakt "sure" rengjøringsmidler kan også benyttes.

Første rengjøring etter montering

Etter at glasset er montert bør det spyles med vann slik at støv og merker blir borte. Eventuelle klistrelapper på glassets overflate bør fjernes forsiktig og så snart som mulig. Ikke benytt skarpe gjenstander til dette.