

Puhdistusohjeet

Korroosionkestävä Luja. Nopeasti kuivuva.

Uusi Pilkington **OptiShower™** on lasi, jolle innovatiivinen pinnoite antaa kestävän ja siistinä pysyvän pinnan. Korroosionkestävä pinnoite sulkee pinnan pysyvästi suojaen lasia sään ja kemikaalien vaikutukselta. Pilkington **OptiShower™** sopii erinomaisesti kosteaan ympäristöön, koska se pysyy kirkkaana ja kestäväenä ja puhdistuu aina yhtä helposti kuin ensimmäisellä kerralla.

Ensipuhdistus asennuksen jälkeen

Asennuksen jälkeen pöly ja lika huuhdotaan pois pehmeällä vedellä. Pintaan mahdollisesti kiinnitetty tarrat poistetaan samalla varovasti käsin.

HUOM. Kuten muussakin lasissa, kaapimien, teräsvillan ja terien käyttöä tulee välttää, koska ne voivat vahingoittaa lasin pintaa ja pinnoitetta Sitkeät tahrat voidaan poistaa tavallisilla lasinpuhdistusaineilla tai alkoholilla (isopropanoli). Ensipuhdistuksen jälkeen lasi kuivataan puhtaalla ja pehmeällä mikrokuituliinalla tai kumilastalla.

Puhdistusvälineet

Puhdistukseen tulee käyttää vain puhdasta, pehmeää kangasta tai puhdasta, naarmuttamatonta sientä. Kumilasta on suositeltava. Varmista, että lasta on puhdas.

Puhdistusaineet

Yleensä kaikki alkoholi- ja ammoniakkipohjaiset lasinpuhdistusaineet tai miedosti happamat puhdistusaineet riittävät ja sopivat Pilkington **OptiShower™** -lasin puhdistukseen.

Yhteenveto Puhdistussuositus veden kovuuden mukaan

TEHTÄVÄ	VEDEN KOVUUS	
	Pehmeä vesi	Kova vesi
Päivittäinen käyttö	huuhdo puhtaalla vedellä ja pyyhi kuivaksi tai kuivaa lastalla	huuhdo perusteellisesti puhtaalla vedellä ja pyyhi kuivaksi tai kuivaa lastalla
Rutiinipuhdistus	neutraali pesuaine tai vettä ja väkiviinaetikkaa 50/50	vettä ja väkiviinaetikkaa 50/50 tai vettä ja sitruunahappoa 80/20
Syväpuhdistus	ammoniakkipohjainen puhdistusaine	etikkapohjainen puhdistusaine
Itsepintaisten tahrat		hyvin lievästi hankaava puhdistusaine paikallisesti

Lasin suojaaminen

Jos lähettyvillä tehdään rakennustöitä, lasin pinta tulee peittää. Hitsaus- tai hiontakipinät voivat vahingoittaa lasia.

Väriaineet, maali, liima ja laasti ovat vaikeita poistaa, kuten lasista yleensäkin.