

## Informazioni sul prodotto 023 CH

### Suggerimenti per la manutenzione delle pareti doccia in vetro

La presente informazioni sul prodotto è finalizzata a fornire indicazioni sulla manutenzione e la pulizia delle pareti doccia in vetro, al fine di prolungarne la durata se tali indicazioni vengono osservate.

#### **Manutenzione e pulizia delle superfici in vetro e dei rivestimenti**

Ogni volta la doccia viene utilizzata, le sue superfici in vetro e i suoi profili sono esposti all'azione di sostanze come il calcare o il bagnoschiuma. Per prolungare la durata della doccia, questa deve essere pulita regolarmente. Le superfici in vetro e i rivestimenti chiari possono essere puliti con i normali prodotti detergenti per vetro disponibili in commercio. Attenersi alle istruzioni per l'uso del rispettivo produttore. I detergenti non devono contenere liscivie alcaline, acidi e fluidi contenenti fluoro.

Risciacquare sempre bene con acqua pulita. Dopo la doccia, asciugare i profili con un panno morbido. Per asciugare la superficie in vetro, la soluzione ottimale consiste nell'impiegare un lavavetro in gomma (non a base di silicone) o un panno morbido.

Se sulla superficie in vetro sono già presenti forti incrostazioni di calcare, si consiglia di effettuare la pulizia con un comune prodotto anticalcare disponibile in commercio o con Radora Brillant.

I vetri dotati di trattamento idrorepellente (ad es. nano-shield / easy-to-clean) non devono essere puliti con panni in microfibra. Il trattamento dei vetri con nano-shield ne semplifica notevolmente la manutenzione. L'acqua si contrae più rapidamente formando delle gocce e i residui di sporcizia si rimuovono più facilmente. Il trattamento nano-shield deve essere rinnovato regolarmente (ogni 1 - 2 anni) a seconda del tenore di calcare dell'acqua e della frequenza d'uso.

#### **Manutenzione e pulizia dei profili di guarnizione**

Solitamente i profili di guarnizione sono inseriti e possono essere smontati per la pulizia e la rimozione dei residui di calcare. Per la pulizia dei profili di guarnizione, utilizzare detergenti delicati.

Edizione: Agosto 2019