

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO PI 029

Consigli per la cura delle pareti in vetro nelle cucine (rivestimento schienale)

Scopo del presente informazioni sul prodotto è fornire indicazioni sulla cura e pulizia di pareti in vetro nelle cucine, consentendo con ciò di aumentarne la durata.

Tipo della parete in vetro nelle cucine (rivestimenti schienali)

Le pareti in vetro nelle cucine sono prodotte in esecuzioni diverse. Si distingue in primo luogo tra pareti in vetro sul cui retro è presente un'applicazione colorata o a specchio e pareti posteriori in vetro nelle quali, sul lato anteriore della lastra di vetro (verso la cucina), è stata eseguita una lavorazione superficiale, come acidatura o sabbiatura (per es. **vetroSatin**).

Cura e pulizia delle superfici del vetro

Il presupposto per mantenere le caratteristiche delle pareti in vetro di cucine per l'intero tempo di utilizzo è una pulizia a regola d'arte, accordata alla relativa vetratura, eseguita a intervalli adeguati.

Nel caso di pareti in vetro di cucine che presentano sul lato anteriore della lastra di vetro (verso la cucina) una superficie non lavorata, chiara, la pulizia va condotta con prodotti per pulizia del vetro disponibili in commercio. Osservate prego le istruzioni per l'uso dei rispettivi fabbricanti. I detersivi non devono contenere soluzioni alcaline, acidi e fluoro.

Nel caso di pareti in vetro di cucine nelle quali, sul lato anteriore della lastra di vetro (verso la cucina), è stata eseguita una lavorazione superficiale, come acidatura o sabbiatura (per es. **vetroSatin**), devono essere osservate le seguenti indicazioni di pulizia.

I vetri molto sporchi devono essere lavati sempre con molta acqua pulita per impedire un effetto di sfregamento (graffi) da parte delle particelle di sporco. Qualora vengano utilizzate spugne per pulizia, deve essere impiegato solo il tipo adatto per vetro (con vello blu o bianco, mai verde). Non devono in nessun caso venire utilizzati mezzi abrasivi. Per macchie di grasso o calcare molto resistenti è adatta una spugna per superfici (spugna bianca Scotch-Brite 3M). Le macchie di calcare possono in particolare venire rimosse con decalcificante, aceto o pietra citrica (lasciare agire per 2-3 minuti). In caso di forte imbrattamento è anche adatta una pulizia con polvere di pietra pomice, reperibile nelle drogherie. La superficie del vetro deve essere anzitutto pulita con molta acqua. Mescolare poi la polvere con acqua creando una poltiglia e spalmarla generosamente sulla superficie del vetro frizionando. È consigliabile il successivo lavaggio con acqua pulita.

Come strumenti di pulizia sono consigliati lo strofinaccio (panno in microfibra), la pelle conciata e la spugna. Come detersivi possono venire utilizzati solventi adatti, per es. alcol, acetone o benzina per smacchiare.

Per rimuovere grasso (per es. impronte digitali e simili) applicare su ampia superficie un detersivo per vetri disponibile in commercio. Distribuire il detersivo applicato con un panno di cotone bianco morbido, pulito, che non si sfilaccia. Non esercitare eccessiva pressione perché essa può causare abrasione e perdita di brillantezza del vetro. Proseguire questo strofinamento fino a che il detersivo si asciuga uniformemente. Tanto più la superficie viene inumidita uniformemente, tanto minore è la perdita di brillantezza del vetro. Non strofinare mai a secco esercitando grande pressione. Sulle superfici di vetri acidati possono occasionalmente presentarsi effetti ottici evidenti solo sulla lastra bagnata e non più visibili dopo l'asciugatura. Questi effetti dipendono dalla produzione e non possono costituire motivo di reclamo.

Non devono in nessun caso venire utilizzati soluzioni alcaline, acidi e mezzi contenenti fluoro.

Attenzione:

Essendo le tipologie di imbrattamento molto differenziate, non possono venire forniti consigli validi per tutti i casi. Nel caso di imbrattamenti molto resistenti si consiglia di eseguire prove preliminari in punti poco visibili. Le nostre indicazioni sono consigli, si basano su un'esperienza pluriennale e non hanno carattere di completezza.

// Fonte: Flachglas (Schweiz) AG // Edizione: agosto 2019