

NORME DI CURA DELLE SUPERFICI IN VETRO

Attenzione: Indicazioni importanti per la prevenzione dei danni



Protezione adeguata

- Quando si lavora con gesso, cemento, malta, materiale per fughe e simili, le superfici in vetro devono essere prima accuratamente coperte con pellicole idonee.
- Nessun lavoro di molatura o saldatura in prossimità delle superfici in vetro - le misure di protezione con pellicole di plastica non forniscono una protezione sicura.

Pulizia accurata

- Le superfici in vetro devono essere pulite senza usare lame metalliche secondo la direttiva SIGAB 102 «Pulizia del vetro», procedendo come segue:
 - rimuovere con cautela lo sporco sciolto, granulare e minerale
 - pre-bagnare lo sporco ostinato come schizzi di cemento
 - lavare le superfici pre-bagnate con abbondante acqua, utilizzando un idoneo imbibente (detergente con tensioattivi)
 - per rimuovere schizzi di catrame, residui di etichette, pellicole o sigillante, utilizzare un solvente organico adatto come alcol, acetone o isopropanolo
- Utilizzare solo detergenti neutri (valore pH attorno a 7)
- I detergenti alcalini e acidi possono danneggiare in modo permanente le superfici in vetro

Ulteriori indicazioni

- Per evitare graffi e rotture del vetro indotte termicamente, è necessario osservare le istruzioni della direttiva SIGAB 102 "Pulizia del vetro" e 103 "Sollecitazione termica del vetro".
- Allpura è l'associazione delle imprese di pulizia svizzere che si impegna nella formazione e nel perfezionamento professionale degli specialisti della pulizia (www.allpura.ch)

Edizione: marzo 2023