

## **Manutenzione dei piani in agglomerato di quarzo**

Gli agglomerati di quarzo sono un materiale prodotto in lastre realizzate con la tecnologia Bretonstone® system attraverso un procedimento di vibrocompattazione sottovuoto che consiste nella miscelazione di sabbia silicea o quarzo puro (95%) con resina strutturale (...) poliestere (5%) e pigmenti colorati stabilizzati ai raggi UV.

I compositi al quarzo sono materiali ad alta compattezza e privi di porosità: non necessitano dunque di trattamenti idrorepellenti dal momento che non assorbono liquidi, odori e grassi alimentari, non consentono il proliferare dei batteri e resistono agli acidi, alle macchie d'uso, a rigature, graffi e piccoli urti. Nonostante possano resistere alle alte temperature, è opportuno proteggere i piani per evitare il contatto diretto con pentole o stoviglie incandescenti.

Si suggerisce di pulire i piani in agglomerato di quarzo con un panno morbido inumidito d'acqua e detersivi neutri; per macchie persistenti si possono usare detersivi più aggressivi a base acida.

I prodotti che non vanno mai usati sui piani in agglomerato di quarzo, perché possono creare aloni o danneggiare la superficie, sono i detersivi contenenti candeggina o a pH basico, oltre a solventi industriali, acido fluoridrico, soda caustica, solventi per vernici.

I piani in agglomerato di quarzo hanno una garanzia di dieci anni.