

SUPER GLASS Pulitore necessario quando il deposito di calcare o altro non si rimuove con acidi o altro prodotto anticalcare. Il prodotto è il risultato di una miscela di diverse terre rare. SUPERGLASS non contiene veleni e non fa danni a l'ambiente. Utile per rimuovere dai vetri e altri supporti macchie di varie origini e graffiature: -vetri opacizzati diventano trasparenti come nuovi salvo che non siano lesionati in modo grave - calcare, anche molto vecchio, su box doccia - ossidazioni da fattori atmosferici, depositi di smog, opacità, ingiallimento - ossidazioni da salsedine - contaminanti esterni, inquinamento - macchie di cemento - macchie di lacche, gomme, permanent marker, resti di colla - grassi bruciati - piccoli segni e graffi leggeri su vetro (anche sui occhiali con lenti di vetro) - fa risplendere la ceramica usata e toglie macchie resistenti: rivestimenti, pavimenti, ceramica tecnica e toglie macchie resistenti - il marmo (anche pavimenti) ritrova il suo splendore e colore - quasi tutti i tipi di pietra lucidata/levigata possono diventare come nuovi con il trattamento con SUPERGLASS - metalli, acciaio, inox (p.e. rivestimenti cucine, lavandini di acciaio inox, bagni, facciate in inox) Questo prodotto può essere applicato su tutti i supporti di vetro, ceramica, pietra e anche su vari tipi di metalli senza alterarne le primarie proprietà estetiche. Si consiglia di fare alcune prove per verificare esattamente il risultato in base al supporto su cui si applica. SUPERGLASS non è tossico ma si consiglia l'uso di guanti per evitare secchezza della pelle e di mascherina per non inalare la polvere. **Applicazione**

SUPERGLASS per pulire e lucidare circa 1 mq di superficie con macchie in genere mettere 70/100 (= un bicchierino da caffè) di prodotto sul vetro e con una spugna leggermente umida, ma non sgocciolante di acqua (mantenendo sempre una concentrazione di crema), stendere il prodotto e strofinare fino alla completa rimozione delle macchie e dei segni. Superficie molto macchiata o sporca aumentare quantità di superglass e adoperare trapano elettrico a bassa velocità e procedere come segue: Spalmare sul centro di un platorello di spugna una quantità, proporzionata alla porzione di vetro che dobbiamo pulire, di SUPERGLASS, diluito a crema con acqua. Applicare quindi il SUPERGLASS con il platorello di spugna (la spugna deve essere leggermente umida, ma non sgocciolante di acqua) rotante a bassa velocità sul vetro da pulire. E' possibile inumidire, prima dell'applicazione il vetro stesso con pochissima acqua. Diluire il prodotto del barattolo con acqua per avere una concentrazione tipo crema e fare in modo che il prodotto rimanga in forma cremosa, solo così rimuove le macchie. Eseguire movimenti rotatori lenti e regolari fino a completa distribuzione e rimozione. A rimozione completata delle macchie sul vetro si può lasciare asciugare e rimuovere i resti del prodotto con l'aiuto di un aspirapolvere o, più semplicemente, lavare con acqua e asciugare. SUPERGLASS non crea inquinamento negli scarichi. Se si è in presenza di vetri molto danneggiati nel tempo ed usurati, sarà opportuno ripetere l'operazione una seconda volta sempre tenendo il prodotto di rimozione a crema, il vetro deve tornare all'aspetto pulito e trasparente.