

Gentile cliente,

Hai scelto questo prodotto in acrilico o marmo artificiale e ci congratuliamo con te per la tua decisione.

## **Vantaggi di questo prodotto:**

- Facile da pulire
- Facile riparazione dei danni accidentali Colore del prodotto inalterabile Igienicamente innocuo
- 

### **Istruzioni per il montaggio della vasca doccia:**

Conserva il piatto doccia in modo tale che il fondo poggi su una base rigida senza bordi taglienti. Se questo aspetto non fosse controllato, potrebbero verificarsi

potrebbero verificarsi dei danni.

Si raccomanda l'applicazione di un angolo di montaggio del rinforzo della parete.

Il piatto doccia deve essere installato in modo tale da poter essere rimosso senza problemi in qualsiasi momento. , ovvero sul piatto doccia non piastrelle).

### **Suggerimento importante:**

Se il processo di montaggio non viene rispettato, non sarà possibile accettare reclami.

### **ATTENZIONE: Controllare la vasca da bagno o il piatto doccia prima del montaggio per verificare che non siano danneggiati.**

- Ogni vasca da bagno o piatto doccia è rivestita con una pellicola protettiva.
- Rimuovere la pellicola protettiva
- Controllare la superficie per verificare la presenza di strappi o graffi
- Prima di montare la vasca da bagno, riempirla d'acqua e lasciarla defluire
- Controllare se nella vasca da bagno è rimasta dell'acqua.
- La vasca da bagno e il piatto doccia devono essere installati in modo tale da poter essere facilmente rimossi in qualsiasi momento.

### **Pulizia:**

Questi prodotti hanno una superficie assolutamente liscia e non porosa, che impedisce allo sporco di penetrare nei pori del materiale. La pulizia è consentita solo con detersivi liquidi comuni (PROPPER, CIF) ecc. e deve essere effettuata con un panno morbido o una spugna. Non utilizzare mai detersivi con particelle solide. Se l'acqua contiene una quantità elevata di calcare e questo si deposita sulla base delle pareti, è possibile rimuoverlo con aceto; in caso di base più ampia, si consiglia di riscaldare l'aceto.

### **Resistenza agli agenti chimici:**

Il materiale acrilico è resistente agli alcali e agli acidi diluiti, ai detersivi e ai detersivi comunemente utilizzati in ambito domestico. È inoltre resistente ai normali disinfettanti.

### **Attenzione:**

Non è resistente in modo permanente agli acidi concentrati e al perossido di idrogeno, alla nitrolacca e ai materiali di tipo OHO.

### **Riparazione dei danni superficiali:**

I danni meccanici o la combustione della superficie vengono rimossi come segue:

1. Con carta vetrata fine levigare la macchia danneggiata.
2. Si ottiene la lucentezza originale della macchia opaca riparata utilizzando una pasta lucidante e un panno morbido

***Vi auguriamo ore piacevoli con i prodotti Sanotechnik.***