

# TUTTA LA LINEA SOTTOSOPRA



## CERAMIZZANTE

### SANITARI PIASTRELLE

RESINA DI ANCORAGGIO  
E FINITURA INTERNO/ESTERNO



### LIBRETTO DI ISTRUZIONI



COLORE  
PER INTERNI

PARETI E  
MOBILI

VETRIFICANTE

PAVIMENTI  
ALTO SPESSORE

PAVIMENTI  
INTERNI



[www.sottosopra.eu](http://www.sottosopra.eu)



## **Le sue caratteristiche**

Prodotto ad elevato contenuto solido, non necessita di diluizione o primer. SottoSopra Ceramizzante ha l'aspetto finale di una vera e propria ceramica.

E' disponibile nelle versioni bianco e trasparente incolore. Il bianco per ridare smalto ai vostri sanitari e trasparente dove necessitate di ridare brillantezza senza modificare il colore, anche alle piastrelle delle pareti o del pavimento. Presenta un'alta resistenza all'abrasione e ai detergenti comunemente usati nella pulizia.

Crea un film perfettamente impermeabile inattaccabile da olii e grassi in genere. Resistente all'acqua calda (max 55°C). Ottima resistenza anche all'esterno.

## **Dove può essere usata**

***Direttamente sia nella versione bianca che trasparente:***

- su tutti i vostri sanitari (vasca, lavandino, piatto doccia ecc...) per riportarli all'antico splendore,



- su pareti di un bagno, un box doccia o cucina per impermeabilizzare le fughe ed evitare antiestetici annerimenti,
- laboratori in genere anche come sostituto delle piastrelle,
- su pensili da cucina, elettrodomestici,
- su strutture in metallo (tavoli librerie ecc...) quando volete vedere l'aspetto del ferro spazzolato e discato,
- su strutture in ferro, acciaio inox, lamiera zincata,
- ceramiche, piastrelle, mattonelle, anche all'esterno,
- rivestimenti in marmo di tavoli, piani di appoggio, mensole copri calorifero, sedie.



## **Note tecniche e precauzioni**

**Spessore medio per mano:** circa 80 micron bagnati, pari a circa 76 micron a film secco.

**Quanto tempo per l'applicazione:** ricordiamoci che essendo un prodotto bicomponente, dopo circa 4 ore (vita utile), dalla miscela dei due componenti "A" e "B", il prodotto non sarà più utilizzabile.

**Resistenza al lavaggio e all'abrasione:** la resistenza al lavaggio e all'abrasione saranno raggiunte dopo 7 giorni dalla sua applicazione, dopo 10 ore comunque la resina si presenterà secca al tatto.

**Conservazione del prodotto:** a temperature superiori ai 5°C, se utilizzato durante la stagione invernale consigliamo di lasciarlo in un ambiente riscaldato per tre o quattro ore.

**Prodotto non omogeneo: a temperature inferiori a 5°C il Comp. "A" potrebbe cristallizzare e non presentarsi omogeneo. La qualità del prodotto può essere ripristinata scaldandolo a bagnomaria fino a 40°C.**

**Anche all'esterno:** le resine epossiliconiche sono adatte sia ad uso interno che esterno e mantengono il grado di ingiallimento in fattori molto più bassi di qualsiasi resina epossidica.



## **Controlliamo di avere tutto**

SottoSopra Ceramizzante garantisce una resa di 12 m<sup>2</sup> per ogni litro di prodotto e per mano, assicuriamoci di avere la quantità necessaria.

Una seconda mano può essere applicata tra le 10 e le 72 ore dalla prima applicazione. Oltre le 72 ore è sempre necessaria una leggera carteggiatura per opacizzare la superficie.

Oltre al prodotto avete bisogno di un rullo di spugna alta densità di una spatola o un'assicella piatta per poter miscelare bene il prodotto.

Un rotolo di nastro carta per proteggere le parti da mascherare, dei guanti, uno straccio che non rilasci peli e dell'acetone per pulire gli attrezzi e eventuali macchie.

Non indossare maglioni di lana o indumenti nuovi che rilasciano minuscole fibre.

## Calcolo del materiale necessario

SottoSopra Ceramizzante esiste in confezioni da: 0,250 litri per 3m<sup>2</sup>. Evitare di effettuare miscele parziali dei componenti, ove fosse necessario vi rammentiamo che:

### **bianco**

ogni 84 ml (pari a 117 g) di prodotto potete resinare 1 m<sup>2</sup>,  
per 117 g di miscela,  
dovete prendere 103 g di Comp. "A" e 14 g di Comp. "B"

$$103 \text{ g (comp. A)} + 14 \text{ g (comp. B)} = 117 \text{ g} = 1 \text{ m}^2$$

### **trasparente incolore**

ogni 84 ml (pari a 88 g) di prodotto potete resinare 1 m<sup>2</sup>,  
per 88 g di miscela,  
dovete prendere 72 g di Comp. "A" e 16 g di Comp. "B"

$$72 \text{ g (comp. A)} + 16 \text{ g (comp. B)} = 88 \text{ g} = 1 \text{ m}^2$$

Per pesare usate una bilancia da cucina con la precisione al grammo.

Non dovete assolutamente usare lo stesso attrezzo per prelevare il Comp."A" e il Comp."B".

Richiudere bene i contenitori.

## Preparazione del supporto

1. Pulire, sgrassare con acetone e spolverare il supporto.
2. La superficie deve presentarsi asciutta ed esente da particelle incoerenti. Qualsiasi materiale friabile deve essere rimosso meccanicamente. Qualsiasi strato non rispondente alle esigenze e qualsiasi contaminazione, come olii, grasso, ecc. devono essere eliminati.
3. Applicare due mani di SottoSopra Ceramizzante a distanza di 10 – 72 ore una dall'altra.



## Miscelazione

1. Versare il Comp. "A" e il Comp. "B" nel contenitore.
2. Miscelare per almeno 3 minuti con una spatola o un'assicella piatta, raschiando bene le pareti e il fondo del contenitore.
3. Lasciare riposare la miscela per 3 minuti.
4. Versare la resina in un contenitore basso e largo.

Una cattiva miscelazione può compromettere l'essiccazione della resina o creare delle macchie oleose. Se dovete utilizzare più di una latta procederete nello stesso modo. Evitate di preparare più barattoli, ricordate che avete circa 4 ore a 20 °C per poter utilizzare il prodotto dopo avere miscelato i componenti. Questo dato è calcolato su 100 g di prodotto e diminuisce in modo esponenziale alla sua quantità quando la miscela viene lasciata nel recipiente dove è stata preparata.



## Applicazione

1. Applicare SottoSopra Ceramizzante servendosi di un rullo di moltoprene, spugna superfine bianca.
2. Si consiglia di tirare il prodotto per evitare accumuli, soprattutto in verticale.
3. Applicare la seconda mano a distanza di 10 ore e entro le 72 ore.

## Tempi

Secco al tatto 10 ore, sopra verniciabile 10 ore, completamente asciutto 7 giorni.

I tempi indicati sono sempre calcolati con una temperatura di 20°C e umidità relativa del 55%.

In estate con temperature oltre i 33°C e/o umidità relative elevate l'applicazione del prodotto è sconsigliabile, così come in inverno con locali con temperatura inferiore ai 10°C.

## Consigli per un buon lavoro

Normalmente sono sufficienti 45 minuti per applicare 0,250 litri di resina, evitate accumuli di prodotto.

Evitate giornate particolarmente calde o molto fredde, cercate di mantenervi su temperature comprese tra i 16 e i 30°C.

***Eventuali piccole imperfezioni possono essere rimosse carteggiando tra la 1a e la 2a mano dopo 24h dalla prima applicazione.***

L'ambiente in cui lavorate deve essere il più possibile esente da polvere.

Al ridursi della temperatura ambientale i tempi di essiccazione e vita utile si allungheranno, mentre con temperature elevate i tempi tenderanno ad abbreviarsi.

Nei primi 7 giorni evitate di usare detersivi, usate solo un panno bagnato con acqua e ben strizzato.