

# TUTTA LA LINEA SOTTOSOPRA

## COLORE PER INTERNI



## PARETI E MOBILI



## PAVIMENTI ALTO SPESSORE



## PAVIMENTI INTERNI



**SOTTO  
SOPRA**  
il camaleonte di casa

GAPI paints

# VETRIFICANTE

## SANITARI MOBILI ELETTRODOMESTICI

RESINA DI FINITURA  
PER INTERNI

## LIBRETTO DI ISTRUZIONI



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



## Le sue caratteristiche

SottoSopra Vetrificante ha l'aspetto finale di una vera e propria laccatura lucida con un eccezionale aspetto ceramico, è una resina di finitura epossidica bicomponente trasparente incolore ad alto solido, autolivellante, di aspetto brillante e non richiede alcuna diluizione. Presenta un'alta resistenza all'abrasione, ai detergenti comunemente usati nella pulizia. Crea un film perfettamente impermeabile inattaccabile da olii e grassi in genere. Resistente all'acqua calda (max 50°C).

## Dove può essere usata

### *Direttamente:*

- su legno grezzo, anche non di pregio.

Con due sole mani, la prima di impregnazione e la seconda con rullo calibratore, otterrete un effetto laccatura come se aveste dato 5 o 6 mani di vernice.

Procedete previa una leggera carteggiata iniziale e tra le due mani.

- su strutture in metallo (tavoli, librerie ecc.) quando volete vedere l'aspetto del ferro spazzolato e discato.

### ***Dopo l'applicazione di SottoSopra Colore per Interni:***

- su tutti i vostri sanitari per riportarli all'antico splendore o semplicemente per ottenere un colore di tendenza o unico nel suo genere,
- su pareti di un bagno, un box doccia, in cucina, laboratori in genere quale sostituto delle piastrelle,
- su pensili da cucina, elettrodomestici,
- su modelli in polistirolo per aumentarne la durezza superficiale.

### **Note tecniche e precauzioni**

***Spessore medio per mano:*** circa 100 micron bagnati, pari a circa 95 micron a film secco e fino a 300 micron bagnati con rullo calibratore.

***Quanto tempo per l'applicazione:*** ricordiamoci che essendo un prodotto bicomponente, dopo circa 1 ora (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 12 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.

*Le resine epossidiche sono adatte ad uso interno e possono subire un leggero ingiallimento. Per usi esterni devono essere adeguatamente protette con prodotti poliuretanici colorati.*



## Controlliamo di avere tutto

SottoSopra Vetrificante garantisce una resa di 10 m<sup>2</sup> per ogni litro di prodotto e per mano, e di 2,5 m<sup>2</sup> per applicazioni con rullo calibratore, assicuriamoci di avere la quantità necessaria.

Una seconda mano può essere applicata tra le 24 e le 72 ore dalla prima applicazione.

Oltre al prodotto avete bisogno di un rullo di spugna alta densità ed eventualmente di un rullo calibratore, 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 Vetrificante esiste in confezioni da:  
0,250 litri (legno: 0,63 m<sup>2</sup> - ceramica: 2,5 m<sup>2</sup>),  
0,5 litri (legno: 1,26 m<sup>2</sup> - ceramica: 5 m<sup>2</sup>).

Evitare di effettuare miscelazioni parziali dei componenti,  
ove fosse necessario vi rammentiamo che:

ogni 100 ml (pari a 106 g) di prodotto potete resinare 1 m<sup>2</sup>,  
per 106 g di miscela dovete prendere 70 gr di Comp. "A" e  
36 g di Comp. "B", per pesare usate una bilancia da cucina  
con la precisione al grammo.

**70 g (comp. A) + 36 g (comp. B) = 106 g = 1 m<sup>2</sup>**

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

Richiudere bene i contenitori.

Per laccature con rullo calibratore con 106 g. potete resinare  
0,25 m<sup>2</sup> pari a una superficie di 50 cm x 50 cm.

## Preparazione del supporto

1. Pulire, sgrassare e spolverare il supporto.
2. Se legno procedere alla carteggiatura.
3. 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.
4. Applicare una o due mani di SottoSopra Colore per Interni nella tinta da voi scelta, ad eccezione di quando si vuole ottenere una finitura legno a vista, attendere 24 ore prima di applicare SottoSopra Vetrificante.



## 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 immediatamente 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 1 ora 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 Vetrificante servendosi di un rullo di spugna bianca.
2. Si consiglia di tirare il prodotto per evitare accumuli, soprattutto in verticale.
3. Per una migliore resistenza si consiglia l'applicazione di 2 mani, la seconda mano a distanza di 12-24 ore.

### Su legno nuovo:

1. Applicare una prima mano diluita al 10% con Diluente 90S150, con rullo mohair a pelo raso o pennello spalter, come impregnazione.
2. A distanza di 24 ore carteggiare con carta abrasiva 280-320, spolverare con panno leggermente inumidito di alcool.
3. Applicare una seconda mano utilizzando il rullo calibratore ripassando più volte fino a quando noterete che sotto il rullo non vi sarà più accumulo di resina. Il prodotto può essere lavorato per 1 ora per eliminare eventuali difetti superficiali.

## Tempi

Secco al tatto 12 ore, sopra verniciabile 24 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

Per ottenere un lavoro professionale potete carteggiare leggermente SottoSopra Colore per Interni, con una carta abrasiva fine (400 – 600), dopo almeno 24 ore dalla sua applicazione.

Spolverare con un panno leggermente inumidito di alcool e procedere all'applicazione della resina di finitura SottoSopra Vetrificante.

Normalmente sono sufficienti 45 minuti per applicare 0,500 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 1<sup>a</sup> e la 2<sup>a</sup> mano.

Se verniciate del legno la carteggiatura tra le mani è indispensabile per rimuovere il pelo del legno.

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.

