

TUTTA LA LINEA SOTTOSOPRA

**COLORE
PER INTERNI**



**PARETI E
MOBILI**



VETRIFICANTE



**PAVIMENTI
INTERNI**



**SOTTO
SOPRA**
il camaleonte di casa

GAPI paints

PAVIMENTI ALTO SPESSORE

**PIASTRELLE CEMENTO
LEGNO MARMO**

**RESINA DI FINITURA
AUTOLIVELLANTE**



LIBRETTO DI ISTRUZIONI



www.sottosopra.eu



Le sue caratteristiche

SottoSopra Pavimenti Alto Spessore è una resina di finitura epossidica trasparente incolore bicomponente ad alto solido, autolivellante, alto spessore contenente filtri U.V., di aspetto brillante.

Presenta un'alta resistenza all'abrasione, ai detergenti comunemente usati nella pulizia dei pavimenti. Crea un film perfettamente impermeabile inattaccabile da olii e grassi in genere.

Di facile manutenzione può essere pulita con normali detergenti e ravvivata con cere metallizzate.

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.

Dopo l'applicazione di SottoSopra Colore per Interni:

- su pavimentazioni interne piane in cemento (stagionato da almeno 2 mesi), piastrelle, legno, marmo,

- per finiture cemento a vista utilizzare SottoSopra Colore per Interni nella versione trasparente.

Non applicate SottoSopra Pavimenti Alto Spessore su rivestimenti non ben ancorati al suolo onde prevenire distacchi.

Note tecniche e precauzioni

Spessore medio per mano: circa 300 micron 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: dopo 24 ore la resina si presenterà secca al tatto e dopo 24 – 36 ore calpestable con precauzione.

La resina asciuga in profondità dopo 7 giorni e raggiunge le massime caratteristiche di resistenza al lavaggio e all'abrasione dopo 15 giorni.

Pur avendo una durezza superficiale molto elevata, può rigarsi a causa di sporcizia sotto le scarpe.

All'occorrenza, previa una leggera carteggiatura, si potrà applicare una ulteriore mano di SottoSopra Pavimenti Alto Spessore, oppure una mano di Pavimentazioni Interne all'acqua nella versione lucida, satinata o opaca.

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 poliuretanic colorati.



Controlliamo di avere tutto

SottoSopra Pavimenti alto spessore garantisce una resa di 3,3 m² al litro per applicazioni con rullo calibratore. Assicuratevi di avere la quantità necessaria, facendo attenzione che su un pavimento non liscio o per la presenza di fughe potreste avere un maggiore consumo dal 5% al 20% secondo le irregolarità o la larghezza e profondità delle fughe.

Oltre al prodotto abbiamo bisogno di un rullo calibratore per stendere la vernice e lavorarla rompendo le bolle, di una spatola o un'assicella piatta per poter miscelare bene il prodotto.

Un flacone con vaporizzatore con dell'alcool a 94°, quello normalmente usato per disinfettare o pulire in casa, ci servirà per eliminare eventuali bolle residue durante la fase di asciugatura della resina.

Un rotolo di nastro carta per proteggere le parti da mascherare e delimitare la resina sul filo porta, 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 Pavimenti Alto Spessore esiste in confezioni da:

1 litro per 3,3 m²,

2,5 litri per 8,25 m².

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

con 100 ml (pari a 108 g) di prodotto potete resinare 0,3 m²

pari a una superficie di 60 cm x 50 cm,

per 108 g di miscela dovete prendere 74 g di Comp. "A" e

34 g di Comp. "B", 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.

74 g (comp. A) + 34 g (comp. B) = 108 g = 0,3 m²

Preparazione del supporto

1. Pulire, sgrassare e spolverare il supporto.

2. Nel caso di pavimenti in cemento nuovi o rifatti, devono essere stagionati da almeno 2 mesi.

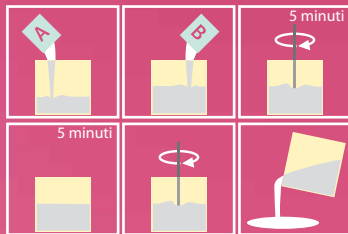
3. Controllate che il pavimento non abbia risalite di umidità. Appoggiate un foglio di plastica sul pavimento, sigillatelo ai bordi con del nastro adesivo e lasciatelo per 24 ore, se sotto il foglio si creano delle gocce d'acqua non procedete all'applicazione di SottoSopra Pavimenti, è consigliabile applicare solo SottoSopra Colore per Interni che ha una elevata permeabilità al vapore acqueo.

4. 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, strati abrasi di gomme ecc. devono essere eliminati.

5. 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 Pavimenti Alto Spessore.

Miscelazione

1. Versare il Comp. "A" e il Comp. "B" nel contenitore.
2. Miscelare per almeno 5 minuti, con una spatola o un'assicella piatta, raschiando bene le pareti e il fondo del contenitore.
3. Lasciare riposare la miscela per 5 minuti.
4. Miscelare nuovamente.
5. Versare immediatamente la miscela sul pavimento.
6. Controllate che porte e finestre della stanza siano chiuse onde evitare correnti d'aria e il deposito di polvere sulla resina.



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. Versare la miscela direttamente sul pavimento distribuendola a partire dal fondo della stanza.
 2. Distribuire il prodotto uniformemente utilizzando il rullo calibratore, il prodotto può essere lavorato per 1 ora per eliminare eventuali difetti superficiali, ripassate più volte fino a quando noterete che sotto il rullo non vi sarà più accumulo di resina, la proprietà autolivellante della resina farà il resto.
- Non vi sono problemi di direzione per distribuire la resina, potete lavorarla in qualsiasi direzione.

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 e procedere come ai punti 1 e 2.

Nel caso apparissero delle bolle: su materiali particolarmente porosi, nei primi 15 minuti vaporizzare l'alcool orizzontalmente in modo da creare un effetto di finissima pioggia, rimanendo a circa un metro di altezza dalla zona da trattare, le bolle spariranno immediatamente. Non dirigete lo spruzzo direttamente sulla resina. Eventualmente attendete 5 minuti e ripetete l'operazione.

Tempi

Secco al tatto 24 ore, asciutto in superficie 24 - 36 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. Al ridursi della temperatura ambientale i tempi di essiccazione e vita utile si allungheranno, mentre con temperature elevate i tempi tenderanno ad abbreviarsi.

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 procedete all'applicazione della resina di finitura SottoSopra Pavimenti.

Attenzione: non lasciate il prodotto nel barattolo, ma versatelo sul pavimento.

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

In inverno riscaldare la stanza a 20° C almeno 3-4 ore

prima di iniziare il lavoro in modo che anche il pavimento raggiunga una buona temperatura, ciò migliorerà i tempi di essiccazione del prodotto.

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.

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

Per ottenere pavimenti personalizzati potete applicare tra SottoSopra Colore per Interni e SottoSopra Pavimentazioni una mano del nostro prodotto "Multiplo" con le varie tecniche di spugnato, spatolato, nuvolato o utilizzando rulli in gomma disegnati o creare disegni con stencil.

