

## DATI TECNICI LEVEL COLOR

È un prodotto colorato bicomponente a base di resine epossidiche esenti da solventi, miscelabile con Gli inerti di quarzo vengono utilizzati per la preparazione di malte autolivellanti.



### DATI TECNICI

Prodotto bicomponente a base di resine epossidiche esente da solventi.

#### SPECIFICHE DI BASE

- **Densità:** 1,40 + 0,10 gr./cc. (a seconda del colore).
- **Viscosità:** 105 + 5 U.K. a 25°C.
- **Contenuto solido:** 99% + 1 in peso. (a seconda del colore).

#### SPECIFICA DEL CATALIZZATORE

- **Densità:** 1,06 + 0,05 gr./cc. a 25°C.
- **Viscosità:** 300 + 50 mPas a 25 °C.
- **Contenuto solido:** 100% in peso.

#### SPECIFICHE DELLA MISCELA

- **Densità:** 1,30 e 0,10 gr./cc a 25 °C.



### UTILITÀ

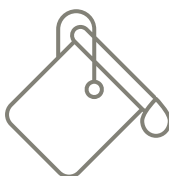
Come pavimento autolivellante in laboratori, aree sterili, magazzini, officine, concessionarie di veicoli, negozi, ecc.



### PRINCIPALI PROPRIETÀ

- Rivestimento impermeabile
- Ottima resistenza meccanica
- Ottima adesione
- Resistente a vari prodotti chimici
- Nessun odore (senza solventi)
- Straordinaria capacità autolivellante (ammette un'elevata percentuale di aggregati di quarzo)

### PROPORZIONI DELLA MISCELA



**10 PARTI**  
PAVIPOX 100S AUTOLIVELLANTE (BASE)



**3 PARTI**  
PAVIPOX 100S CATALIZZATORE AUTOLIVELLANTE (COD. 568CATA)



### PREPARAZIONE DELLA MISCELA

- Aggiungere il componente Catalizzatore alla Base ed omogeneizzare con l'aiuto di un agitatore a bassa velocità, evitando il più possibile l'incorporazione di aria durante la miscelazione.
- Quindi aggiungere l'aggregato corrispondente e continuare a mescolare.
- La malta autolivellante sarà composta da: base da 10kg; Catalizzatore 3kg; 0,1-0,3 mm aggregato 6,5 kg.



## APPLICAZIONE DELLA MISCELA

Una volta preparato l'impasto stenderlo con idonea spatola dentata fino ad ottenere lo spessore desiderato (min. 2mm, massimo 4mm). Passare quindi un rullo disaeratore chiodato in nylon per favorire l'evacuazione dell'aria occlusa.



## CONSUMO

1,8-2,0 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore (legante + aggregato).



## ASCIUGATURA A 20°C

- **Riverniciabile:** dopo 24 ore.
- **Traffico leggero:** 36 - 48 ore.
- **Essiccamento totale:** 7 giorni.



## CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

Applicare a temperature ambiente e del supporto comprese tra +10 e +30°C. Non applicare con umidità relativa superiore all'80%. La temperatura del supporto dovrebbe essere almeno 3°C superiore al punto di rugiada.



## AVVERTENZE DI SICUREZZA

- Le resine epossidiche possono attaccare gli occhi, la pelle e le mucose, pertanto si consiglia di utilizzare guanti di gomma, maschera e occhiali protettivi durante l'applicazione.
- Queste regole devono essere rispettate imperdonabilmente in luoghi chiusi o poco ventilati. In caso di contatto con gli occhi, la pelle o le mucose, lavare immediatamente con acqua pulita e consultare un medico. Allo stato liquido i componenti sono inquinanti, pertanto non devono essere versati nelle fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno.
- Per maggiori informazioni richiedere la Scheda di Sicurezza.



## PRESENTAZIONE

È disponibile in contenitori da 13 kg (A+B)



## IMMAGAZZINAMENTO

Un anno dalla produzione, nel contenitore originale, non aperto, al coperto ed evitando il gelo e l'esposizione diretta al sole.