



# PAVISAT ANTIPOLVERE

**Impregnante antipolvere trasparente  
all'acqua per pavimentazioni  
cementizie**

## DESCRIZIONE

PAVISAT ANTIPOLVERE è un prodotto trasparente a base di resine epossidiche in emulsione acquosa a due componenti predosati, da miscelare e diluire ulteriormente con acqua all'atto dell'impiego.

## UTILIZZO

Grazie al suo potere impregnante e consolidante ed all'assenza di solventi PAVISAT ANTIPOLVERE può essere utilizzato quale trattamento antipolvere impregnante e/o filmante per:

- garages, scantinati;
- pavimentazioni industriali;
- supporti di pavimenti galleggianti.

## VANTAGGI

PAVISAT ANTIPOLVERE grazie alla sua formulazione, che consente diversi gradi di diluizione, può essere utilizzato su svariati tipi di sottofondi cementizi più o meno compatti ed offre i seguenti vantaggi:

- migliora l'impermeabilità;
- effetto antipolvere;
- ottima penetrazione nel cls;
- resistenza ai frequenti lavaggi;
- facilità di pulizia e manutenzione superficiale;
- buona resistenza nei confronti di acqua, detersivi, benzina, gasolio, latte, succhi di frutta, ecc...;
- assolutamente privo di odore.

## MODALITA' DI IMPEGO

### *Preparazione delle superfici*

Le superfici da trattare con PAVISAT ANTIPOLVERE dovranno essere stagionate (min. 28 gg.), asciutte o moderatamente umide, esenti da oli, grassi, parti friabili o in distacco. L'eventuale lattime di cemento dovrà essere accuratamente asportato.

### *Preparazione del materiale*

Versare tutto il componente B nel recipiente del componente A e miscelare a fondo per almeno tre minuti con trapano elettrico sino a completa omogeneizzazione. Diluire quindi il prodotto con acqua pulita secondo quanto indicato di seguito.

### *Applicazione del materiale*

PAVISAT ANTIPOLVERE può essere applicato in 1-2 mani a pennello o rullo e con diversi gradi di diluizione, in funzione delle condizioni del sottofondo (compatto, leggermente assorbente, assorbente) e della funzione desiderata (impregnazione o film di resina).

### *Consumo*

Il consumo dipende dalla diluizione, dalla funzione desiderata, dall'assorbente del supporto. Indicativamente 15-25 gr/mq di prodotto per mano.

### *Tempo di attesa tra le mani*

a 10°C	ca. 48 ore
a 20°C	ca. 24 ore
a 30°C	ca. 12 ore