

# WALLPOX FOOD

Rivestimento protettivo trasparente

Certificato  
contatto  
alimentare

# Il rivestimento protettivo trasparente

## WALLPOX FOOD

**WALLPOX FOOD** è il rivestimento epossidico trasparente, compatibile con quasi tutti i sottofondi quali: calcestruzzo, piastrelle, legno, metallo o resina. È formulato appositamente per il rivestimento protettivo a scopo contatto alimentare, in conformità alla normativa nazionale ed europea (D.M. 21/03/1973, REG. CE 1895 del 18/11/2005, D.M. 16/02/2021 (recepimento direttiva 2001/8/UE) e Reg. (UE) n.10 del 2011.



Il prodotto è pensato specificatamente per l'utilizzo all'interno di vasche di trattamento e stoccaggio **acqua potabile**, vasche di lavorazione di **oli alimentari**, botti o vasche di **lavorazione vinicola** e superfici di contatto per la lavorazione o lo stoccaggio di altri **generi alimentari**. Può essere applicato anche su tavoli o banconi di lavorazione alimenti per uso civile o industriale.

### CARATTERISTICHE

- Può restare permanentemente a contatto con generi alimentari, bevande o acqua potabile
- Meno di 3 mg/dm<sup>2</sup> di migrazione globale per ogni simulante
- Trasparente
- Applicabile facilmente a rullo o pennello
- Non contiene solventi
- Compatibile con i prodotti di rivestimenti epossidici e poliuretanic per pavimenti e pareti
- Meno di 2 mg/kg nella prova di migrazione specifica di composti organici, per ciascuna sostanza

### SOTTOFONDO

**WALLPOX FOOD** è applicabile direttamente sul supporto, ma si consiglia in ogni caso di realizzare un trattamento abrasivo di pulizia e di trattare il supporto con un sistema di rivestimento protettivo colorato tipo **WALLPOX** o **FLOORPOX** o comunque, in ogni caso, di prevedere almeno l'applicazione di primer **PRIMER MU**.

### PREPARAZIONE del PRODOTTO

Versare il componente B all'interno del secchio del componente A e mescolare per circa un minuto con un trapano miscelatore e basso numero di giri, fino ad ottenere un impasto omogeneo.

### APPLICAZIONE

Applicare il prodotto a rullo sulla superficie, distribuendo il prodotto in modo uniforme e assicurando sempre un passaggio del rullo a mani incrociate per evitare che si vedano i segni delle rullate. Dopo 24 ore è possibile utilizzare la superficie trattata.

