

## **VOCE DI CAPITOLATO**

# **EPO PAINT**

è un formulato bicomponente riempitivo a base di resine epossidiche ad alto contenuto di solidi, che è utilizzato per realizzare rivestimenti autolivellanti continui, specifici per camere bianche, e con buona resistenza ai microrganismi. Epo Paint si caratterizza anche per la sua buona resistenza meccanica e buona resistenza agli agenti chimici e all'abrasione.

Epo Paint soddisfa i requisiti definiti nella EN 13813, che specifica i requisiti per i materiali da massetto utilizzati per i pavimenti interni, i requisiti della EN 1504-9 e i requisiti minimi della EN 1504-2.

#### **DATI TECNICI**

### Identità del prodotto

Componente A Componente B
Colore: Colore RAL Giallo paglierino

Consistenza: Liquido Liquido

Densità (g/cm<sup>3</sup>):  $1,60 \div 1,70$ 

Viscosità a  $+23^{\circ}$ C (mPa·s):  $4500 \div 6500 (#5 - 50 \text{ rpm})$   $250 \div 450 (#2 - 50) \text{ rpm}$ 

#### DATI DI APPLICAZIONE (a +23°C e 50% U.R.)

Rapporto di miscelazione: comp. R: comp. B = 100 : 25 parti in peso

Colore della miscela: colorato Consistenza dell'impasto: viscoso

Viscosità dell'impasto a +23°C (mPa·s):  $1200 \pm 200 \text{ (# 3 - 20 rpm)}$ 

Densità dell'impasto (kg/m³): 1.400 Tempo di lavorabilità a +20°C: 30 min. Temperatura di applicazione: da +8 a +35°C