

## **VOCE DI CAPITOLATO**

## **EPO PAINT IN**

è un rivestimento epossidico all'acqua, bicomponente, senza solventi, a basso ingiallimento, per uso industriale.

Epo Paint IN si applica a rullo o a spruzzo, a vari spessori da 100 a 150 micron. Dopo l'indurimento offre un'ottima resistenza all'abrasione. Se è una finitura Antiscivolo, e'necessario aggiungere dal 5 al 10% in peso di riempitivo al Quarzo, a seconda del grado di finitura antiscivolo necessario.

## **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°C (mPa·s): 4500 ÷ 6500 (# 5 - 50 rpm) 250 ÷ 450 (# 2 - 50) rpm