

VOCE DI CAPITOLATO

EPO FLOOR W

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

Epofloor W si applica a rullo o a spruzzo airless, in vari spessori a partire da 100 a 150 micron. Dopo l'indurimento offre un'ottima resistenza all'abrasione. Se è una finitura antiscivolo 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/cm³): $1,60 \div 1,70$

Viscosità a +23°C (mPa·s): 4500 ÷ 6500 (# 5 - 50 rpm) 250 ÷ 450 (# 2 - 50) 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