

## **VOCE DI CAPITOLATO**

## **PU FLOOR 3D**

è una resina bicomponente trasparente epossidica alifatica, igroindurente, non ingiallente. Quando PU Floor 3D viene miscelato correttamente con aggregati naturali puliti e asciutti, può essere utilizzato per creare superfici con elevatissima resistenza all'usura e all'ingiallimento. La preparazione è molto semplice e consiste nella miscelazione di aggregati assortiti, come marmo, quarzo o pietre naturali con granulometria 2-4 mm o 4-8 mm ,con PU Floor 3D,e quindi adagiando l'impasto a formare un molteplicità di effetti decorativi. Questo significa che inoltre la sua ottima resistenza agli agenti atmosferici, può essere utilizzato anche per applicazioni esterne, in particolare per superfici permeabili.

PU Floor 3D resiste all'azione dei sali disgelanti più comunemente usati.

## **DATI TECNICI**

## Identità del prodotto

Colore: trasparente, incolore Consistenza: liquido Densità (g/cm³): 1,15

Viscosità Brookfield (mPa·s): 450 Contenuto di solidi secchi (%): 95