



Descrizione

Viene utilizzata per impermeabilizzare **qualsiasi tipo di superficie**, come superfici cementizie in genere, viadotti, membrane bituminose deteriorate, lamiere, intonaci e muri contro terra.

CARATTERISTICHE DI IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO LIQUIDO

Aspetto: Pasta pigmentata viscosa

Peso specifico = $1,46 \pm 0,01$ Kg/dm³

Residuo secco = $64 \pm 1\%$

Viscosità a 23°C* = 13000 ± 2000 cps. *(con viscosimetro Brookfield dotato di girante n° 4 a velocità 5)

ESSICCAZIONE O INDURIMENTO A 23°C E 50% UR

In superficie: 30 ' Al tatto: 1 ora

Apparente completo: 2 ore

Tempi di ripresa: 5 ore