

Przepis na warstwy izolacji

1 warstwa

Zużycie ok. 0,5 kg Primera SN na m²
Proporcje mieszania: składnik A : składnik B = 4:1
Dodatkowo dodaj ok. 20 % kwarcu 0,5
Np.: 4 kg składnika A + 1 kg składnika B + 1 kg kwarcu 0,5

Wylej żywicę na beton.
Do rozprowadzenia użyj gumy z wycięciami v-kształtnymi.
Rozłóż siatkę mapenet 150, użyj wałka, aby ją wtopić w żywicę i ustabilizować.

2 warstwa

Zużycie ok. 1 kg Primera SN na m²
Proporcje mieszania: składnik A : składnik B = 4:1
Dodatkowo dodaj ok. 50 % kwarcu 0,5
Np: 4 kg składnika A + 1 kg składnika B + 2,5 kg kwarcu 0,5

Wylej żywicę na siatkę, rozprowadzaj przy użyciu gumy.
Zasyp żywicę do sucha kwarcem
(używaj piasku kwarcowego 1,2, zużycie – ok. 3 kg/m²).

