

Aanleginstructie GeoCeramic, Ceramiton en Kera Twice

Keramische tegels met betonnen onderlaag leg je op een stevig wit zandbed



Stappenplan

- ➔ Onder een terras of looppad brengt je 10-15 centimeter wit zand aan. Onder een oprit stort je 15-20 centimeter gebroken puin, met daarop 5-10 centimeter wit zand.
 - Hoeveel ophoogzand je nodig hebt, bereken je zo: breedte x lengte x ophoging x 1,1.
- ➔ Het zandbed tril je aan, waarna je het vlak afreidt.
- ➔ De tegels leg je op het vlakke zandbed.
 - De GeoCeramica tegels hebben afstandhouders (knobbels aan de zijkant), waarmee je vanzelf een voeg van zo'n 3 millimeter krijgt.
 - Leg je tegels altijd tussen opsluitbanden, zodat ze niet gaan verschuiven of verzakken.
- ➔ De voegen vul je op met een voegmortel.

(Wij adviseren Varistone LM Aqua voegmortel)

i Waarom zo?

Voor GeoCeramica, Ceramiton en Kera Twice is een wit zandbed een goede ondergrond, omdat ze een betonnen onderlaag hebben. Je krijgt zo een keramisch terras zonder een ingewikkeld aanlegproces.

De voegmortel adviseren we, omdat een harde voeg het meest onderhoudsvriendelijke resultaat geeft. Dit past helemaal bij het luxe materiaal keramiek. Onkruid en mieren krijgen geen kans wanneer je een voegmortel gebruikt, terwijl regenwater er wel gewoon doorheen kan.

