



# ROBUSTO CERAMICA 3.0<sup>®</sup>

Stronger Than You Can Imagine...

## VERWERKINGSADVIES ROBUSTO CERAMICA 3.0;

### TERRAS;

Verwerking voor terras in een zandbed adviseren wij schoon grof vloerzand / grof straatzand te gebruiken met een dikte van maximaal 5/10cm op een 15/20cm menggranulaat/betonpuin ondergrond die goed stabiel is.

Verwerking van de ROBUSTO CERAMICA op een drainagemortel is niet perse nodig.

De wijze van invoegen is afhankelijk van de stabiliteit van de ondergrond, echter adviseren wij een flexibel voegmiddel.

Wij adviseren een voegbreedte van minimaal 3-5mm.

Omdat er in Nederland verschillende grondslagen zijn zal de opbouw van de ondergrond niet overal hetzelfde zijn.

Dit geldt uiteraard voor alle soorten terrastegels, beton of keramiek.

Dit advies is dus een richtlijn en zal verder bepaald worden door de verwerker die ter plaatse is en daarop inzicht heeft.

Het zagen van de 3cm volledig keramisch ROBUSTO CERAMICA 3.0 is met het juiste materiaal eenvoudig. Op dit moment adviseren wij het zaagblad 'Van Voorden GRES WIZARD'.

### OPRIT;

Voor verwerking tbv een oprit adviseren wij minimaal 25cm betonpuin/menggranulaat die in lagen wordt verdicht.

Daarop max. 5cm grof vloerzand/grof straatzand die licht is gemengd met cement.

Tegels dmv een rubberen hamer aanzetten zodat deze volledig dragend en stabiel in de toplaag verwerkt zit.

Tegels met een voeg van minimaal 5mm maar het liefst 8mm verwerken waarna de afstandhouders tot onder de helft van de tegel blijven zitten.

Voegen afvoegen met een flexibel voegmiddel die doormiddel van een voegenroller wordt aangedrukt voor een goede verdichting.

Het resultaat is afhankelijk van de stabiliteit van de ondergrond, deze stabiliteit zal door de verwerker van te voren worden beoordeelt waardoor hij zijn opbouw kan aanpassen.

## VERWERKING;

\* Controleer de verpakking op NAAM - PRODUCTIE en KLEURNUMMER.

\* Controleer de tegels op eventuele beschadigingen **VOOR** dat de tegels worden verwerkt.

\* 120x40x3cm kan halfsteens worden verwerkt.

\* Zorg dat de tegels niet om kunnen vallen als de verpakking wordt opgemaakt.

\* Tegels altijd uit verschillende verpakkingen mengen.

\* Tegels nooit aftrillen met een trilplaat.

\* Tegels met een rubberen hamer in het werk tikken zodat deze volledig dragend en stabiel in de toplaag ligt.

\* Tegels niet op de punt / hoek laten steunen ivm beschadigingen.

\* Tijdens verwerking dient het terras schoon en vrij van scherpe materialen te zijn, dit om beschadigingen te voorkomen.

\* Tijdens verplaatsing van de tegels geen kruiwagens gebruiken, niet over elkaar heen schuiven en bij gebruik van een steenkruiwagen een bescherming aanbrengen ivm randbeschadigingen.

\* Bij randbeschadigingen - haarscheuren en breuk d.m.v onkundig gebruik of het niet naleven van het gegeven advies, kan niet gereclameerd worden.

**Wij gaan ervan uit dat de verwerker de kunst en kunde van het vak beheerst om de tegels op de juiste manier te verwerken.**

**Omdat voor iedere grondslag een andere werkwijze nodig is, is het aan de verwerker hier eerst een oordeel over te vellen, alvorens er wordt begonnen met het verwerken.**

**Controle op; stabiliteit - invoegen - afschot - drainage - enz....**

**MATERIALEN DIE VERWERKT ZIJN WORDEN ALS GEACCEPTEERD AANVAARD.**

Wij wensen u veel tuinplezier met uw terras!