

Verwerkingsvoorschrift TOPVOEG variabel - bestratingsvoegmortel

Vorbereidende werkzaamheden

De ondergrond moet schoon zijn en mag maximaal restvocht bevatten. Er mag geen water in de voegen staan. De ondergrond moet draagvast en technisch aan de komende dynamische belasting aangepast zijn. Schade aan de voegen door het zich zetten, spanningen en andere bewegingen van de ondergrond zijn van garantie uitgesloten. De desbetreffende voorschriften en merkbladen voor het verleggen van bestrating dienen te worden opgevolgd.



Alle voegen zijn meer of minder waterdoorlatend. Hierdoor kan bij een losse zandbedding materiaalverplaatsing door grondwater ontstaan. Holle ruimten die op deze manier ontstaan kunnen een langdurige stabiliteit van de vloer te niet doen.

Zorg voor een voegbreedte van minimaal 5 mm en een voegdiepte van minimaal 30 mm. De breedte en diepte van de voeg moeten in een aangepaste verhouding van elkaar staan. Smallere voegen die aanzienlijk dieper zijn dan 30 mm, kunnen door een te geringe dichtheid in het onderste gedeelte van de voeg, holle ruimtes veroorzaken, die in de winter vorstschade kunnen veroorzaken.

Verwerking

1. Zorg voor goede stroomvoorziening en goede verwerkingsapparatuur.
2. Voorkom dat derden op het oppervlak lopen of rijden. Afzetten van het oppervlak is aan te bevelen.
3. Reinig het oppervlak met een droge bezem. Verwijder alle oneffenheden en vervuilingen uit de voegen. De voegen mogen maximaal één uur van te voren nat gemaakt zijn.
4. Schud het zand in een daarvoor geschikte emmer of kuip en voeg daarbij de inhoud van het blik met aan het zand toe. Meng de beide producten met een mengmachine / boormachine met een grote spindel (minimaal Ø 110 mm) ca. 5 minuten intensief tot er een homogene massa zonder klonten is ontstaan.

Er mag geen water worden toegevoegd!!

Het is belangrijk dat het materiaal intensief wordt gemengd tot een homogene massa zonder klonten!!

5. Giet het kant en klare mengsel goed verdeeld over het oppervlak en werk het met een droge gummitrekker in de voegen. Verdicht de voegen eveneens met de (witte) gummitrekker. Klop regelmatig met de trekker op de voegen en druk ten alle tijden goed op te trekker.
6. Bij verticale oppervlakken (b.v. traptrede) moet het materiaal met een spatel in de voegen worden aangebracht (indrukken).



7. Het overschot van de mortel met een droge, fijne kokosbezem, van het oppervlak afvegen.
8. De verse ingevoegde oppervlakken moeten 5 - 10 uur tegen regen, stof en andere vervuilingen worden beschermd. U kunt het oppervlak eventueel afdekken met folie, maar dient er rekening mee te houden dat de folie niet rechtstreeks op het oppervlak wordt gelegd. Zorg ervoor dat het vers ingevoegde oppervlak de eerste 24 uur niet wordt belopen. Vermijd contactpunten. Definitieve vrijgave voor volledige belasting van het oppervlak is na 7 dagen. (de waarden/metingen hebben betrekking op een temperatuur van 20 °C en een relatieve luchtvochtigheid van 65 %).
9. Gedurende de eerst komende tijd ligt een flinterdunne harsfolie op het steenoppervlak, welke de kleurgeving van de steen intensiveert en voor vervuiling bescherming biedt. De folie verdwijnt echter bij vrije weersgesteldheid van de oppervlakte en door weer en wind in de loop der tijd.



MAAK EERST EEN PROEFVLAK

Veiligheidsvoorschriften

TOPVOEG variabel is volgens de wet gevaarlijke stoffen kenmerk verplicht. Veiligheidsadviezen op de verpakking dienen te worden opgevolgd. Draag bij de verwerking handschoenen en een veiligheidsbril. Vervuiling op de niet beschermde huid moet worden vermeden. Bij vervuiling direct met warm water en zeep, nog beter met een alkalivrij reinigingsmiddel zuiver maken. Daarna nogmaals goed wassen met zeep.



Buiten de in dit blad aangegeven richtlijnen, raadgevingen en tips verwijzen wij naar onze "**algemene levering – en verkoopvoorwaarden**".

TOPPRO

Soerense Zand Zuid 13, 6961 RA EERBEEK. Tel. 0313-619511.