

BESTEKOMSCHRIJVING - RUSTICO 16,5X11 GRANUTON - GRANUTON

BESTEKOMSCHRIJVING

Voor de afmetingen en kleuren van deze stenen en tegels verwijzen we naar de volgende pagina's.

Drie zijkanten zijn voorzien van afstand houders over de hele lengte van het zijvlak, waardoor bij het plaatsen een natuurlijke voeg ontstaat van ± 3 mm.

De betonsamenstelling van de betonstraatstenen is een vol kernbeton. De korrelopbouw van de samenstelling is zodanig gekozen en constant dat de optimale volumedichtheid wordt gewaarborgd met het grootst mogelijke percentage gekleurde granulaten afhankelijk van de gekozen kleur.

De betonsamenstelling van de deklaag bestaat uit zand afkomstig van een regionaal rivierbekken, cement van het type CEM III/A 42,5, eventuele hulpstoffen en fijn gebroken granulaten. De kleur wordt bepaald door kleurechte granulaten die door toevoeging van anorganische kleurstoffen op basis van metaaloxiden worden ondersteund. De gekleurde betonstraatsteen is door en door gekleurd in de massa.

Na een uitharding van minimaal 14 dagen worden de betonstraatstenen gekliefd en vindt er een mechanische oppervlaktebehandeling plaats ter activering van het granulatenoppervlak en optimalisering van het natuursteeneffect.

De stenen en tegels worden na productie minstens 24 uren in een geconditioneerde uithardingskamer opgeslagen.

De stenen en tegels zijn vervaardigd conform de PTV 125 (betonstraatstenen met gekliefd zichtvlak) en dragen het BENOR keurmerk.

Voor de aanvang van de levering dient een kleurstaal ter goedkeuring voorgelegd. De kleur en de afmetingen stemmen overeen met het staal aanwezig op het kantoor van de ontwerper en/of opdrachtgevend bestuur.

BESCHRIJVING VAN DE DEKLAGEN

Granietgrijs

De samenstelling bestaat uit cement CEM I 52,5N in combinatie met CEM III B 42,5 LHHS, eventuele hulpstoffen en fijn gebroken natuurlijk graniet grijze granulaten in diverse kalibers. De kleurvaste sierdeklaag wordt minimaal 14 dagen na productie gekliefd en direct na dit proces vindt een mechanische oppervlaktebehandeling plaats.

Steenblauw

De samenstelling bestaat uit cement CEM I 52,5N in combinatie met CEM III B 42,5 LHHS, eventuele hulpstoffen en fijn gebroken natuurlijk blauw-grijze granulaten in diverse kalibers. De kleurvaste sierdeklaag wordt minimaal 14 dagen na productie gekliefd en direct na dit proces vindt een mechanische oppervlaktebehandeling plaats.

Taanus

De samenstelling bestaat uit wit cement CEM I 52,5N in combinatie met CEM III B 42,5 LHHS, eventuele hulpstoffen en fijn gebroken natuurlijk graniet grijze granulaten in diverse kalibers. De kleurvaste sierdeklaag wordt minimaal 14 dagen na productie gekliefd en direct na dit proces vindt een mechanische oppervlaktebehandeling plaats.

Street  Art

Street  Safe

Street  Care

Street  Works

BESTEKOMSCHRIJVING - RUSTICO 16,5X11 GRANUTON - GRANUTON

Bronskwartsiet

De samenstelling bestaat uit cement CEM I 52,5N in combinatie met CEM III B 42,5 LHHS, eventuele hulpstoffen en fijn gebroken natuurlijk geel-zwarte granulaten in diverse kalibers. De kleurvaste sierdeklaag wordt minimaal 14 dagen na productie gekleefd en direct na dit proces vindt een mechanische oppervlaktebehandeling plaats.

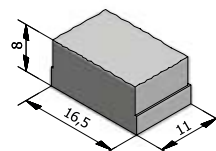
Indigo Porfier

De samenstelling bestaat uit cement CEM I 52,5N in combinatie met CEM III B 42,5 LHHS, eventuele hulpstoffen en fijn gebroken natuurlijk rood-zwarte granulaten in diverse kalibers. De kleurvaste sierdeklaag wordt minimaal 14 dagen na productie gekleefd en direct na dit proces vindt een mechanische oppervlaktebehandeling plaats.

RUSTICO 16,5X11 GRANUTON

Afmetingen (lxbxh cm)	Gewicht (kg)	Stuks per m ²
16,5x11x8 ¹	3,27	55
16,5x11x10 ¹	4,18	55

¹ Voorzien van afstandhouders aan 3 zijden.



STRUCTUREN

De productlijn Rustico 16,5x11 Granuton is verkrijgbaar in de volgende structuren:	
Granuton	In de massa gekleurd beton met kleurondersteunende natuursteenfracties, gekleefd zichtvlak

KLEUREN

GRANUTON



Granietgrijs

Steenblauw

Taunus

Bronskwartsiet

Indigo Porfier

Andere kleuren op aanvraag verkrijgbaar. Afhankelijk van de instelling van uw printer en computermonitor kunnen de kleuren afwijken van het uiteindelijk geleverde product.

Street  Art

Street  Safe

Street  Care

Street  Works

De specificaties zijn opgesteld volgens de laatste stand van de techniek en met de grootst mogelijke zorg bijeengebracht. Stradus aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor eventuele fouten of onvolledigheden en de gevolgen daarvan. In het belang van vernieuwingen en verbeteringen behouden wij ons het recht voor om onze producten en systemen aan te passen.