

BESTEKOMSCHRIJVING - NATURALE 24X8 LINGEFORMAAT - BRECCIA

BESTEKOMSCHRIJVING

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

De vervaardiging van de stenen en tegels gebeurt volgens het principe van de voorverdichting. Het verdichten van deklaag en onderlaag verloopt in één bewerking en verbindt beide lagen onverbrekkelijk. De structuur van beide lagen is dicht en eenvormig in de massa.

De betonsamenstelling van de onderlaag bestaat uit een cement type CEM III/A 42,5 en zandsteen. Dit sedimentair gesteente is uitermate slijtvast, heeft een zeer goede mechanische weerstand en is goed bestand tegen chemische invloeden.

De betonsamenstelling van de deklaag bestaat uit zand afkomstig van een regionaal rivierbekken, cement van het type CEM I 52,5N, eventuele hulpstoffen en voor 100% uit hoogwaardige gekleurde natuursteengranulaten in verschillende gradaties en is zodanig gekozen en constant dat de optimale volumedichtheid wordt gewaarborgd. De deklaag is door en door gekleurd in de massa. Aan de samenstelling van de deklaag is geen kleurstof toegevoegd.

Om de natuurlijke granulaten in de slijtlaag te accentueren en zichtbaar te maken wordt deze deklaag uitgewassen tijdens productie.

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

De stenen en tegels zijn vervaardigd conform de NEN EN1338, NEN EN1339 en dragen het KOMO 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

Grigio

De deklaag is samengesteld op basis van 100% natuursteengranulaten. Deze bestaat uit cement CEM I 52,5N, eventuele hulpstoffen en fijn gebroken Graniet in diverse kalibers. Er wordt geen kleurstof toegevoegd aan de samenstelling van de deklaag. De kleurvaste deklaag wordt tijdens productie door lichte uitwassing veredeld.

Nero

De deklaag is samengesteld op basis van 100% natuursteengranulaten. Deze bestaat uit cement CEM I 52,5N, eventuele hulpstoffen en fijn gebroken Basaltsplit in diverse kalibers. Er wordt geen kleurstof toegevoegd aan de samenstelling van de deklaag. De kleurvaste deklaag wordt tijdens productie door lichte uitwassing veredeld.

Bianco

De deklaag is samengesteld op basis van 100% natuursteengranulaten. Deze bestaat uit cement CEM I 52,5N WIT, eventuele hulpstoffen en fijn gebroken Bigris en Noors wit in diverse kalibers. Er wordt geen kleurstof toegevoegd aan de samenstelling van de deklaag. Een lichte uitwassing veredelt de kleurvaste deklaag.

Street  Art

Street  Safe

Street  Care

Street  Works

BESTEKOMSCHRIJVING - NATURALE 24X8 LINGEFORMAAT - BRECCIA

Giallo

De deklaag is samengesteld op basis van 100% natuursteengranulaten. Deze bestaat uit cement CEM I 52,5R WIT, eventuele hulpstoffen en fijn gebroken Giallo Mori en Jura in diverse kalibers. Er wordt geen kleurstof toegevoegd aan de samenstelling van de deklaag. De kleurvaste deklaag wordt tijdens productie door lichte uitwassing veredeld.

Ambrogio

De deklaag is samengesteld op basis van 100% natuursteengranulaten. Deze bestaat uit cement CEM I 52,5R WIT en CEM I 52,5N, eventuele hulpstoffen en fijn gebroken Rosso Verona in diverse kalibers. Er wordt geen kleurstof toegevoegd aan de samenstelling van de deklaag. De kleurvaste deklaag wordt tijdens productie door lichte uitwassing veredeld.

Cottrio

De deklaag is samengesteld op basis van 100% natuursteengranulaten. Deze bestaat uit cement CEM I 52,5N en CEM I 52,5R WIT, eventuele hulpstoffen en fijn gebroken Cloburn red in diverse kalibers. Er wordt geen kleurstof toegevoegd aan de samenstelling van de deklaag. De kleurvaste deklaag wordt tijdens productie door lichte uitwassing veredeld.

Rosso

De deklaag is samengesteld op basis van 100% natuursteengranulaten. Deze bestaat uit cement CEM I 52,5N en CEM I 52,5R WIT, eventuele hulpstoffen en fijn gebroken rood graniet in diverse kalibers. Er wordt geen kleurstof toegevoegd aan de samenstelling van de deklaag. De kleurvaste deklaag wordt tijdens productie door lichte uitwassing veredeld.

Marrone

De deklaag is samengesteld op basis van 100% natuursteengranulaten. Deze bestaat uit cement CEM I 52,5N en CEM I 52,5 WIT, eventuele hulpstoffen en fijn gebroken Marrone in diverse kalibers. Er wordt geen kleurstof toegevoegd aan de samenstelling van de deklaag. De kleurvaste deklaag wordt tijdens productie door lichte uitwassing veredeld.

Alpi

De deklaag is samengesteld op basis van 100% natuursteengranulaten. Deze bestaat uit cement CEM I 52,5 N in combinatie met CEM I 52,5 WIT, fijn gebroken Verdi Alpi in diverse kalibers. Er wordt geen kleurstof toegevoegd aan de samenstelling van de deklaag. De kleurvaste deklaag wordt tijdens productie door lichte uitwassing veredeld.

Tagenta A

De deklaag is samengesteld op basis van 100% natuursteengranulaten. Deze bestaat uit cement CEM I 52,5N, eventuele hulpstoffen en fijn gebroken Basaltsplit in diverse kalibers. Als lichte accentuering bevat deze deklaag een hoeveelheid glanskies. Er wordt geen kleurstof toegevoegd aan de samenstelling van de deklaag. Een lichte uitwassing veredelt de kleurvaste deklaag.

Tagenta B

De deklaag is samengesteld op basis van 100% natuursteengranulaten. Deze bestaat uit cement CEM I 52,5N en CEM I 52,5R WIT, eventuele hulpstoffen en fijn gebroken Basaltsplit en fijn gebroken Bigris in diverse kalibers. Als lichte accentuering bevat deze deklaag tevens een kleine hoeveelheid glanskies. Er wordt geen kleurstof toegevoegd aan de samenstelling van de deklaag. Een lichte uitwassing veredelt de kleurvaste deklaag.

Street  Art

Street  Safe

Street  Care

Street  Works

BESTEKOMSCHRIJVING - NATURALE 24X8 LINGEFORMAAT - BRECCIA

Tagenta C

De deklaag is samengesteld op basis van 100% natuursteengranulaten. Deze bestaat uit cement CEM I 52,5N, eventuele hulpstoffen en fijn gebroken Basaltsplit, fijn gebroken Bigris en fijn gebroken graniet in diverse kalibers. Als lichte accentuering bevat deze deklaag tevens een kleine hoeveelheid glanskies. Er wordt geen kleurstof toegevoegd aan de samenstelling van de deklaag. Een lichte uitwassing veredelt de kleurvaste deklaag.

Tagenta D

De deklaag is samengesteld op basis van 100% natuursteengranulaten. Deze bestaat uit cement CEM I 52,5N, eventuele hulpstoffen en fijn gebroken Basaltsplit, fijn gebroken Bigris en fijn gebroken graniet in diverse kalibers. Als lichte accentuering bevat deze deklaag tevens een hoeveelheid glanskies. Er wordt geen kleurstof toegevoegd aan de samenstelling van de deklaag. Een lichte uitwassing veredelt de kleurvaste deklaag.

Tagenta E

De deklaag is samengesteld op basis van 100% natuursteengranulaten. Deze bestaat uit cement CEM I 52,5N WIT, eventuele hulpstoffen en fijn gebroken Noors wit en fijn gebroken Bigris in diverse kalibers. Als lichte accentuering bevat deze deklaag tevens een kleine hoeveelheid glanskies. Er wordt geen kleurstof toegevoegd aan de samenstelling van de deklaag. Een lichte uitwassing veredelt de kleurvaste deklaag.

Nerosso Argento

De deklaag is samengesteld op basis van 100% natuursteengranulaten. Deze bestaat uit cement CEM I 52,5N, eventuele hulpstoffen en fijn gebroken graniet en fijn gebroken basalt in diverse kalibers. Als lichte accentuering bevat deze deklaag tevens een kleine hoeveelheid Mica glimmerzand. Er wordt geen kleurstof toegevoegd aan de samenstelling van de deklaag. Een lichte uitwassing veredelt de kleurvaste deklaag.

Nemaro Argento

De deklaag is samengesteld op basis van 100% natuursteengranulaten. Deze bestaat uit cement CEM I 52,5N, eventuele hulpstoffen en fijn gebroken porfier en fijn gebroken basalt in diverse kalibers. Als lichte accentuering bevat deze deklaag tevens een kleine hoeveelheid Mica glimmerzand. Er wordt geen kleurstof toegevoegd aan de samenstelling van de deklaag. Een lichte uitwassing veredelt de kleurvaste deklaag.

Borgia Argento

De deklaag is samengesteld op basis van 100% natuursteengranulaten. Deze bestaat uit cement CEM I 52,5N, eventuele hulpstoffen en fijn gebroken Havanna bruin en fijn gebroken Giallo Mori in diverse kalibers. Als lichte accentuering bevat deze deklaag tevens een kleine hoeveelheid Mica glimmerzand. Er wordt geen kleurstof toegevoegd aan de samenstelling van de deklaag. Een lichte uitwassing veredelt de kleurvaste deklaag.

Nero Carborundum

De deklaag is samengesteld op basis van 100% natuursteengranulaten. Deze bestaat uit cement CEM I 52,5N, eventuele hulpstoffen en fijn gebroken basalt en fijn gebroken Giallo Mori in diverse kalibers. Als accentuering bevat deze deklaag tevens fijn gebroken carborundum. Er wordt geen kleurstof toegevoegd aan de samenstelling van de deklaag. Een lichte uitwassing veredelt de kleurvaste deklaag.

Street  Art

Street  Safe

Street  Care

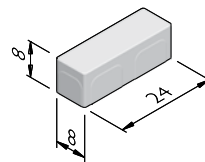
Street  Works

BESTEKOMSCHRIJVING - NATURALE 24X8 LINGEFORMAAT - BRECCIA

NATURALE 24X8 LINGEFORMAAT

Afmetingen (lxbxh cm)	Gewicht (kg)	Stuks per m ²	Velling (mm)
24x6x8 ¹	2,71	69,44	1/1

¹ Ook verkrijgbaar in een cementvrije CERO uitvoering.



STRUCTUREN

De productlijn Naturale 24x8 lingeformaat is verkrijgbaar in de volgende structuren:	
Breccia	100% natuurstenen deklaag, licht uitgewassen

KLEUREN

BRECCIA



Grigio



Grigio Nero



Negri



Nero



Nero Glisando



Nero
Carborundum



Bianco



Giallo



Giallo Gribi



Ambrogio



Cottrio



Rosso



Marrone



Alpi



Nemaro Argento



Savanne A



Savanne B



Savanne C



Savanne D



Magma



Tagenta A



Tagenta B



Tagenta C



Tagenta D



Tagenta E

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.