

BESTEKOMSCHRIJVING - NATURALE 60X7 - LISCIO

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 en vervolgens geslepen 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 en daarna geslepen.

Negri

De deklaag is samengesteld op basis van 100% natuursteengranulaten. Deze bestaat uit cement CEM I/52,5N, fijn gebroken basalt 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. De kleurvaste deklaag wordt tijdens productie door lichte uitwassing veredeld en daarna geslepen.

Street  Art

Street  Safe

Street  Care

Street  Works

BESTEKOMSCHRIJVING - NATURALE 60X7 - LISCIO

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 en daarna geslepen.

Pietra

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

Bianco

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

Giallo

De deklaag is samengesteld op basis van 100% natuursteengranulaten. Deze bestaat uit cement CEM I 52,5N WIT, eventuele hulpstoffen en fijn gebroken Giallo Mori en fijn gebroken 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 en daarna geslepen.

Ambrogio

De deklaag is samengesteld op basis van 100% natuursteengranulaten. Deze bestaat uit cement CEM I 52,5N 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 en daarna geslepen.

Cottrio

De deklaag is samengesteld op basis van 100% natuursteengranulaten. Deze bestaat uit cement CEM I 52,5N en CEM I 52,5N 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 en daarna geslepen.

Rosso

De deklaag is samengesteld op basis van 100% natuursteengranulaten. Deze bestaat uit cement CEM I 52,5N WIT, eventuele hulpstoffen en fijn gebroken rode 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 en daarna geslepen.

Street  Art

Street  Safe

Street  Care

Street  Works

BESTEKOMSCHRIJVING - NATURALE 60X7 - LISCIO

Marrone

De deklaag is samengesteld op basis van 100% natuursteengranulaten. Deze bestaat uit cement CEM I 52,5N en CEM I 52,5N 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 en daarna geslepen.

Gialpi

De deklaag is samengesteld op basis van 100% natuursteengranulaten. Deze bestaat uit cement CEM I 52,5N en CEM III/42,5 LHHS, fijn gebroken basalt en fijn gebroken witgraniet 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. De kleurvaste deklaag wordt tijdens productie door lichte uitwassing veredeld en daarna geslepen.

Alpi

De deklaag is samengesteld op basis van 100% natuursteengranulaten. Deze bestaat uit cement CEM I 52,5N en CEM I 52,5N 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 en daarna geslepen.

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. De kleurvaste deklaag wordt tijdens productie door lichte uitwassing veredeld en daarna geslepen.

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. De kleurvaste deklaag wordt tijdens productie door lichte uitwassing veredeld en daarna geslepen.

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. De kleurvaste deklaag wordt tijdens productie door lichte uitwassing veredeld en daarna geslepen.

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. De kleurvaste deklaag wordt tijdens productie door lichte uitwassing veredeld en daarna geslepen.

Street  Art

Street  Safe

Street  Care

Street  Works

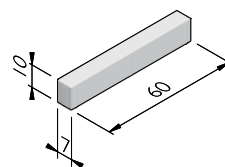
BESTEKOMSCHRIJVING - NATURALE 60X7 - LISCIO

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. De kleurvaste deklaag wordt tijdens productie door lichte uitwassing veredeld en daarna geslepen.

NATURALE 60X7

Afmetingen (lxbxh cm)	Gewicht (kg)	Stuks per m ²	Velling (mm)
60x7x10	9,74	23,8	1/1



STRUCTUREN

De productlijn Naturale 60x7 is verkrijgbaar in de volgende structuren:	
Liscio	100% natuurstenen deklaag, geslepen

Street  Art

Street  Safe

Street  Care

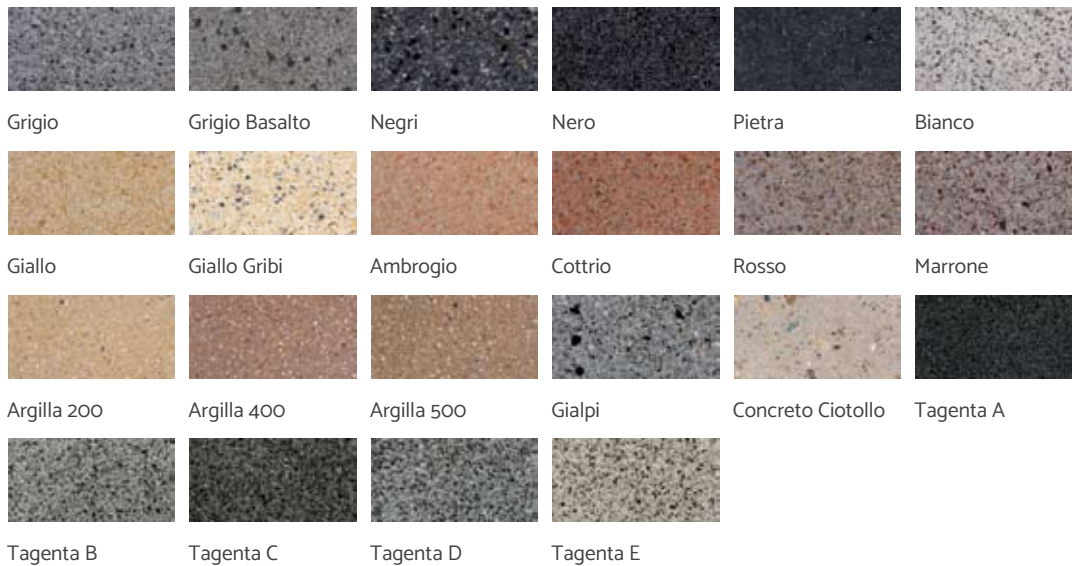
Street  Works

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.

BESTEKOMSCHRIJVING - NATURALE 60X7 - LISCIO

KLEUREN

LISCIO



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.