

DURABELLA

Naadloze Terrazzo

Samenstelling:

DURABELLA Terrazzo bestaat uit diverse componenten op basis van speciale krimpvrije bindmiddelen en diverse fracties marmer, kwartsen of natuursteen. De keuze van het bindmiddel is afhankelijk van toepassing en laagdikte. Durabella is leverbaar met een kunststofbinding of met een speciale cementbinding. (Classic) Beide varianten zijn krimpvrij.

Toepassingen:

DURABELLA Terrazzo is een esthetische, naadloze, slijtvaste afwerking voor ruimten met een zware loopverkeer belasting. DURABELLA is ideaal voor die toepassingen waar een slijtvaste esthetische vloerafwerking gevraagd wordt. Geschikt voor zowel nieuwbouw als renovatie (10-30mm) projecten. DURABELLA wordt derhalve veel toegepast in openbare gebouwen zoals winkelcentra, hotels, ontvangst ruimten, restaurants, congres centra, luchthavens, banken, kantoren, ziekenhuizen, entreehallen, stations, openbare ruimtes, e.d.

Algemeen:

DURABELLA is een decoratieve vloerafwerking, opgebouwd uit gekleurd bindmiddel en marmer, graniet en of andere natuurlijke materialen. Na het aanbrengen wordt de vloer geslepen en gepolijst om het klassieke uiterlijk en de natuurlijke schoonheid van het marmer of graniet in de gekleurde zetting te verkrijgen. De rijkdom van Terrazzo (oorspronkelijk ontworpen door de Romeinen) gecombineerd met de moderne technieken van vandaag, leveren een vloersysteem op met uitzonderlijke eigenschappen en ongeëvenaarde esthetica en duurzaamheid.

Uiterlijk:

De vloerafwerking heeft een meerkleurig uiterlijk en lijkt sterk op de traditionele terrazzovloeren. Het oppervlak is glad. Diverse patronen en motieven kunnen in de vloer verkregen worden. In tegenstelling tot traditionele terrazzovloeren kunnen ook RAL kleuren geleverd worden. De afwerking is naar wens en kleurstelling is klantspecifiek.

Eigenschappen:

Temp. Bestendigheid	65°C (120°C Classic)
Buigtreksterkte	Ca. 5-25N/mm ²
Druksterkte	40-75N/mm ² (afhankelijk van formule)
Elektrische weestand	>10 ¹³ ohm

- Klassieke elegantie, onbeperkte ontwerpmogelijkheden
- Groot kleurenpalet
- Tijdloze schoonheid
- Naadloos
- Eenvoudig te reinigen en te onderhouden
- Chemisch resistent
- Zeer slijtvast
- Snelle aanbrengtijd en hoge dagproductie
- In diktes van 10 tot 30 mm
- Kan over oude ondergronden gelegd worden
- Maximale sterkte en geen neiging tot scheurvorming

Laagdikte en kleuren:

DURABELLA wordt aangebracht in een laagdikte van 10mm tot 30mm. DURABELLA biedt daarmee grote voordelen ten opzichte van de conventionele terrazzo systemen, die gevoelig zijn voor krimp, een grotere laagdikte en vakverdeling behoeven. DURABELLA in zeer veel prachtige kleuren leverbaar.

DURABELLA 10-20mm
DURABELLA CLASSIC 20-30mm

DURABELLA kan over grote oppervlakten geplaatst worden zonder dilataties.

DURABELLA WM

Naadloze Terrazzo met Winckelmans tegelgranulaat

Samenstelling:

DURABELLA WM Terrazzo bestaat uit diverse componenten op basis van speciale krimpvrije bindmiddelen en diverse fracties gebroken Winckelmans granulaat. De keuze van het bindmiddel is afhankelijk van toepassing en laagdikte. DURABELLA WM is leverbaar met een kunststofbinding of met een speciale cementbinding. (Classic) Beide varianten zijn krimpvrij.

Toepassingen:

DURABELLA WM Terrazzo is een esthetische, naadloze, slijtvaste afwerking voor ruimten met een zware loopverkeer belasting. DURABELLA WM is ideaal voor die toepassingen waar een slijtvaste esthetische vloerafwerking gevraagd wordt. Geschikt voor zowel nieuwbouw als renovatie (10-30mm) projecten. DURABELLA WM wordt toegepast in openbare gebouwen zoals winkelcentra, hotels, ontvangst ruimten, restaurants, congres centra, luchthavens, banken, kantoren etc.

Algemeen:

DURABELLA WM is een decoratieve vloerafwerking, opgebouwd uit gekleurd bindmiddel en granulaat van hergebruikte WM tegeltjes. Na het aanbrengen wordt de vloer geslepen en gepolijst om het klassieke uiterlijk en de natuurlijke schoonheid van het marmer of graniet in de gekleurde zetting te verkrijgen. De rijkdom van Terrazzo (oorspronkelijk ontworpen door de Romeinen) gecombineerd met de moderne technieken van vandaag, leveren een vloersysteem op met uitzonderlijke eigenschappen en ongeëvenaarde esthetica en duurzaamheid.

Uiterlijk:

De vloerafwerking heeft een meerkleurig of uni uiterlijk. De kleuren van de WM tegels zijn door elkaar te combineren. terrazzovloeren. Het oppervlak is glad. Diverse patronen gecombineerd met WM tegels kunnen in de vloer verkregen worden. In tegenstelling tot traditionele terrazzovloeren kunnen ook RAL kleuren geleverd worden. De afwerking is naar wens en kleurstelling is klantspecifiek.

Eigenschappen:

Temp. Bestendigheid	65°C (120°C Classic)
Buigtreksterkte	Ca. 35N/mm ²
Druksterkte	40-75N/mm ² (afhankelijk van formule)
Elektrische weestand	>10 ¹³ ohm

- Klassieke elegantie, onbeperkte ontwerpmogelijkheden
- Groot kleurenpalet
- Tijdloze schoonheid
- Naadloos
- Eenvoudig te reinigen en te onderhouden
- Chemisch resistent
- Zeer slijtvast
- Snelle aanbrengtijd en hoge dagproductie
- In diktes van 10 tot 30 mm
- Kan over oude ondergronden gelegd worden
- Maximale sterkte en geen neiging tot scheurvorming

Laagdikte en kleuren:

DURABELLA WM wordt aangebracht in een laagdikte van 10mm tot 30mm. DURABELLA WM biedt daarmee grote voordelen ten opzichte van de conventionele terrazzo systemen, die gevoelig zijn voor krimp, een grotere laagdikte en vakverdeling behoeven. DURABELLA WM in zeer veel prachtige kleuren leverbaar.

DURABELLA WM 10-20mm
DURABELLA WM CLASSIC 20-30mm

DURABELLA WM kan over grote oppervlakten geplaatst worden zonder dilataties.

Hechting:

De ondergrond moet druk en vormvast, blijvend droog, schoon en vrij van scheuren en stoffen die afbreuk kunnen doen aan hechting. Cement- en anhydrietgebonden ondergronden moeten minimaal 28 dagen oud zijn. Cementhuid en betonresten verwijderen d.m.v. slijpen/schuren. Gladde en dichte ondergronden (zoals die van beton) ruwen door stofarm kogelstralen. Verwijderen van calcium-carbonaathuid van anhydriet gietdekvloeren door schuren. Verontreinigde ondergronden behandelen d.m.v. stofvrij kogelstralen, nadien schuren. Vervolgens dient de vloer altijd stofvrij gemaakt te worden met een (industrie)stofzuiger.

Doorharding:

DURABELLA WM Terrazzo is bij 15°C beloopbaar binnen 24 uur. De volledige doorharding heeft plaats gevonden na ca. 7 tot 28 dagen uitgaande van een temperatuur van 15°C. Na doorharding wordt de vloer in diverse stappen geslepen om het gewenste oppervlak te verkrijgen. De vloer wordt hierna in de was gezet of geïmpregneerd.

Duracryl Flooring Systems b.v.
Elandstraat 91
Postbus 408
2900 AK Capelle aan den IJssel
Tel. 010 - 450 52 31
Fax 010 - 451 24 69

Internet www.duracryl.nl
e-mail info@duracryl.nl

De informatie in dit gegevensblad is gebaseerd op onze actuele kennis. Dit document is niet bedoeld om onze vloeren te laten installeren door anderen dan goed opgeleid personeel dat de juiste installatieprocedure hanteert.

Dit document is niet bindend en kan zonder voorafgaande waarschuwing worden gewijzigd. Daarom zijn we niet aansprakelijk voor de inhoud ervan.

DURABELLA STONE

Naadloze Terrazzo met grote stenen

Samenstelling:

DURABELLA STONE Terrazzo bestaat uit diverse componenten op basis van speciale krimpvrije bindmiddelen en diverse grote delen natuursteen of marmer. De keuze van het bindmiddel is afhankelijk van toepassing en laagdikte. DURABELLA STONE is leverbaar met een kunststofbinding of met een speciale cementbinding. (Classic) Beide varianten zijn krimpvrij. Door toepassing van grote marmerfracties van 10-30 30-70 of 70-120mm ontstaat een Venetiaans terrazzo

Toepassingen:

DURABELLA STONE Terrazzo is een esthetische, naadloze, slijtvaste afwerking voor ruimten met een zware loopverkeer belasting. DURABELLA STONE is ideaal voor die toepassingen waar een slijtvaste esthetische vloerafwerking gevraagd wordt. Geschikt voor zowel nieuwbouw als renovatie (10-30mm) projecten. DURABELLA STONE wordt derhalve veel toegepast in openbare gebouwen zoals winkelcentra, hotels, ontvangst ruimten, restaurants, congres centra, luchthavens, banken, kantoren, ziekenhuizen, entreehallen, stations, openbare ruimtes, e.d.

Algemeen:

DURABELLA STONE is een decoratieve vloerafwerking, opgebouwd uit gekleurd bindmiddel en grote delen natuursteen tot 60mm. Na het aanbrengen wordt de vloer geslepen en gepolijst om het klassieke uiterlijk en de natuurlijke schoonheid van het marmer of graniet in de gekleurde zetting te verkrijgen. De rijkdom van Terrazzo (oorspronkelijk ontworpen door de Romeinen) gecombineerd met de moderne technieken van vandaag, leveren een vloersysteem op met uitzonderlijke eigenschappen en ongeëvenaarde esthetica en duurzaamheid.

Uiterlijk:

De vloerafwerking heeft meerkleurig rustig uiterlijk met karakter. Het oppervlak is glad. Diverse patronen en motieven kunnen in de vloer verkregen worden. In tegenstelling tot traditionele terrazzovloeren kunnen ook RAL kleuren geleverd worden. De afwerking is naar wens en kleurstelling is klantspecifiek.

Eigenschappen:

Temp. Bestendigheid	65°C (120 °C Classic)
Buigtreksterkte	Ca. 35N/mm²
Druksterkte	40-75N/mm² (afhankelijk van formule)
Elektrische weestand	>10¹³ ohm

- Klassieke elegantie, onbeperkte ontwerpmogelijkheden
- Groot kleurenpalet
- Tijdloze schoonheid
- Naadloos
- Eenvoudig te reinigen en te onderhouden
- Chemisch resistent
- Zeer slijtvast
- Snelle aanbrengtijd en hoge dagproductie
- In diktes van 10 tot 30 mm
- Kan over oude ondergronden gelegd worden
- Maximale sterkte en geen neiging tot scheurvorming

Laagdikte en kleuren:

DURABELLA STONE wordt aangebracht in een laagdikte van 15mm tot 20mm. DURABELLA STONE biedt daarmee grote voordelen ten opzichte van de conventionele terrazzo systemen, die gevoelig zijn voor krimp, een grotere laagdikte en vakverdeling behoeven. DURABELLA STONE in zeer veel prachtige kleuren leverbaar.

DURABELLA STONE kan over grote oppervlakten geplaatst worden zonder dilataties.

Duracryl Flooring Systems b.v.
Elandstraat 91
Postbus 408
2900 AK Capelle aan den IJssel
Tel. 010 - 450 52 31
Fax 010 - 451 24 69

Internet www.duracryl.nl
e-mail info@duracryl.nl

De informatie in dit gegevensblad is gebaseerd op onze actuele kennis. Dit document is niet bedoeld om onze vloeren te laten installeren door anderen dan goed opgeleid personeel dat de juiste installatieprocedure hanteert.

Dit document is niet bindend en kan zonder voorafgaande waarschuwing worden gewijzigd. Daarom zijn we niet aansprakelijk voor de inhoud ervan.

Hechting:

De ondergrond moet druk en vormvast, blijvend droog, schoon en vrij van scheuren en stoffen die afbreuk kunnen doen aan hechting. Cement- en anhydrietgebonden ondergronden moeten minimaal 28 dagen oud zijn. Cementhuid en betonresten verwijderen d.m.v. slijpen/schuren. Gladde en dichte ondergronden (zoals die van beton) ruwen door stofarm kogelstralen. Verwijderen van calcium-carbonaathuid van anhydriet gietdekvloeren door schuren. Verontreinigde ondergronden behandelen d.m.v. stofvrij kogelstralen, nadien schuren. Vervolgens dient de vloer altijd stofvrij gemaakt te worden met een (industrie)stofzuiger.

Doorharding:

DURABELLA STONE Terrazzo is bij 15°C beloopbaar binnen 24 uur. De volledige doorharding heeft plaats gevonden na ca. 7 tot 28 dagen uitgaande van een temperatuur van 15°C. Na doorharding wordt de vloer in diverse stappen geslepen om het gewenste oppervlak te verkrijgen. De vloer wordt hierna in de was gezet of geïmpregneerd.

Duracryl Flooring Systems b.v.
Elandstraat 91
Postbus 408
2900 AK Capelle aan den IJssel
Tel. 010 - 450 52 31
Fax 010 - 451 24 69

Internet www.duracryl.nl
e-mail info@duracryl.nl

De informatie in dit gegevensblad is gebaseerd op onze actuele kennis. Dit document is niet bedoeld om onze vloeren te laten installeren door anderen dan goed opgeleid personeel dat de juiste installatieprocedure hanteert.

Dit document is niet bindend en kan zonder voorafgaande waarschuwing worden gewijzigd. Daarom zijn we niet aansprakelijk voor de inhoud ervan.

Hechting:

De ondergrond moet druk en vormvast, blijvend droog, schoon en vrij van scheuren en stoffen die afbreuk kunnen doen aan hechting. Cement- en anhydrietgebonden ondergronden moeten minimaal 28 dagen oud zijn. Cementhuid en betonresten verwijderen d.m.v. slijpen/schuren. Gladde en dichte ondergronden (zoals die van beton) ruwen door stofarm kogelstralen. Verwijderen van calcium-carbonaathuid van anhydriet gietdekvloeren door schuren. Verontreinigde ondergronden behandelen d.m.v. stofvrij kogelstralen, nadien schuren. Vervolgens dient de vloer altijd stofvrij gemaakt te worden met een (industrie)stofzuiger.

Doorharding:

DURABELLA Terrazzo is bij 15°C beloopbaar binnen 24 uur. De volledige doorharding heeft plaats gevonden na ca. 7 tot 28 dagen uitgaande van een temperatuur van 15°C. Na doorharding wordt de vloer in diverse stappen geslepen om het gewenste oppervlak te verkrijgen. De vloer wordt hierna in de was gezet of geïmpregneerd.

Duracryl Flooring Systems b.v.
Elandstraat 91
Postbus 408
2900 AK Capelle aan den IJssel
Tel. 010 - 450 52 31
Fax 010 - 451 24 69

Internet www.duracryl.nl
e-mail info@duracryl.nl

De informatie in dit gegevensblad is gebaseerd op onze actuele kennis. Dit document is niet bedoeld om onze vloeren te laten installeren door anderen dan goed opgeleid personeel dat de juiste installatieprocedure hanteert.

Dit document is niet bindend en kan zonder voorafgaande waarschuwing worden gewijzigd. Daarom zijn we niet aansprakelijk voor de inhoud ervan.