





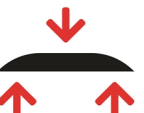




ANTALYA CREAM | CREMO BELLO

	Oorsprong	Antalya, Turkije
	Petrografische classificatie	Sedimentair gesteente - Carbonaathoudend gesteente - Micritische kalksteen (EN 12670).
	Beschrijving	Lichtbeige, praktisch egale achtergrond met af en toe een lichte vlam en verspreide donkere fossielen.
	Alternatieve benamingen	Talin

Gebruik

Algemeen	<p>De steen en oppervlakte afwerking dienen gekozen te worden in functie van de vooropgestelde toepassing.</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; background-color: black; color: white; text-align: center; padding: 5px;">Binnentoepassingen</td> <td style="width: 50%; background-color: black; color: white; text-align: center; padding: 5px;">Buittentoepassingen</td> </tr> <tr> <td style="padding: 10px;"> <ul style="list-style-type: none"> - Binnenvloeren - Muurbekleding - Decoratief Maatwerk - Trappen </td> <td style="padding: 10px; text-align: center;">Niet geschikt voor buittentoepassingen</td> </tr> </table>		Binnentoepassingen	Buittentoepassingen	<ul style="list-style-type: none"> - Binnenvloeren - Muurbekleding - Decoratief Maatwerk - Trappen 	Niet geschikt voor buittentoepassingen
Binnentoepassingen			Buittentoepassingen			
<ul style="list-style-type: none"> - Binnenvloeren - Muurbekleding - Decoratief Maatwerk - Trappen 			Niet geschikt voor buittentoepassingen			
Toepassingen						
Aanbevelingen						

Hardheid (Mohs)	Schijnbare volumemassa	Waterabsorptie	Porositeit
			
3	2247 kg/m ³	3,91 %	8,41 %
	EN 1936	EN 13755	EN 1936
Druksterkte	Buigsterkte	Slijtweerstand	VORSTBESTENDIGHEID
			
78,4 ± 5,5 MPa E- = 66,1 MPa	10,0 ± 0,9 MPa E- = 8,3 MPa	23,47 mm	NPD*
EN 1926	EN 12372	EN 14157	

NPD*: geen technische gegevens beschikbaar - no technical data available - pas d' informations techniques disponibles

ANTALYA CREAM | CREMO BELLO

Opmerkingen en aanbevelingen

- Aders en/of fossielen kunnen voorkomen door de geologische vorming. Deze hebben geen enkel technisch nadeel en zijn dus inherent aan het materiaal.
- Kleurnuances en/of verschillen in korrelgrootte tussen partijen en zelfs binnen éénzelfde partij kunnen optreden.
- De steen bevat ook stylolitische aders die na verloop van tijd kunnen uitspringen. Dit verschijnsel is inherent aan de structuur van het materiaal en heeft geen enkel gevolg voor de duurzaamheid van de steen.
- Door de mineralogische samenstelling is dit materiaal niet zuurbestendig.

Plaatsing

Algemeen

De plaatsing gebeurt volgens de regels der kunst en het goede vakmanschap. Te raadplegen en te volgen documenten zijn: TV (WTCB) 80, 137, 146, 163, 179, 182, 189, 193, 196, 205, 213, 228, STS 45

Na de levering wordt het materiaal binnengezet of beschermd tegen regen, wind en vorst. Geschonden of gebroken materiaal dient vóór de plaatsing of verwerking aan de leverancier gemeld te worden. Dit materiaal moet in de mate van het mogelijke voor verzaging gebruikt worden. De plaatser dient voor de plaatsing samen met de bouwheer en/of architect het materiaal (in droge toestand) te controleren op eventuele afwijkingen tegenover de stalen. Denk eraan: 'Plaatsing is aanvaarding', dwz dat er NA plaatsing geen klachten aanvaard worden, tenzij voor verborgen gebreken.

Plaatsing Tegels

Binnenbevoering

De tegels worden geplaatst met een flexlijm (bv. BELTRAFLEX) op een droge dekvloer. Bij plaatsing in combinatie met vloerverwarming dient men de voorschriften van de leverancier strikt te volgen (zie ook de brochure hieromtrent van het WTCB-T.V. 179 en 189).

Buitenbevoering

Niet geschikt voor buitenbevoering

Voegbreedte

3 à 5 mm (gezaagde kanten)

Deze natuursteen kan vóór plaatsing uitkristalliseren aan het oppervlak (ruw aanvoelen). Dit is gemakkelijk te verwijderen met puimsteen of machinaal met halfharde doek. ;Tegels worden vóór de plaatsing gemengd, om een harmonieuze verdeling van kleuren en schakeringen te bekomen.;Kies de kleur van uw voegspecie in functie van de kleur van het materiaal.

Onderhoud

Algemeen

Voor meer informatie betreffende het onderhoud verwijzen we naar de tekst 'onderhoudsvoorschriften'.

De producten die gebruikt worden moeten aangepast zijn aan het materiaal. De richtlijnen van de fabrikant worden gevolgd.

Algemeen dient gesteld dat men bij het onderhoud niet mag overdrijven met vocht!

Eerste reiniging

Eerste schoonmaakbeurt met aangepast reinigingsmiddel, bv. Lithofin Vuiloplosser (opgelet: niet zuurhoudend). Dit mag vanaf één week na opvoegen van de vloer. Mocht op de vloer cementsluiser voorkomen, pas dan hetzelfde product toe, in combinatie met een éénschijfsmachine en een schroypad.

Regelmatig onderhoud

Gebruik voor regelmatig onderhoud een voor natuursteen aangepast onderhoudsproduct, bv Lithofin Wash&Clean.

Om de oppervlakte afwerking voldoende te beschermen raden we aan om periodiek (1 à 2 maal per maand) te behandelen met een voedend product voor natuursteen bv. Lithofin Glans&Schoon.

Bescherming

Bij gebruik in vochtige- of vlekgevoelige ruimtes - keuken of badkamer - raden we aan de steen te behandelen met een impregnering, bv. Lithofin MN Vlekstop ECO.

Aanbevelingen

Gebruik voor het onderhoud van deze natuursteen geen zuurhoudende producten.