





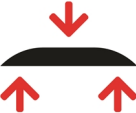




KANDLA OCHRE

	Oorsprong	Radjasthan; India
	Petrografische classificatie	Sedimentair gesteente - Siliciclastisch gesteente - Kwartsareniet (EN 12670)
	Beschrijving	Indische zandsteen met een bruinbeige hoofdtint en verschillende kleuraccenten.
	Alternatieve benamingen	Gres Beige Paving Stones;Kandela Beige;Kandla Brown;Kandla Ochra;Kandla Yellow;Kassei Versaille;Khandala;Merano;Ocre;Ocre Nuancé

Gebruik

Algemeen	De steen en oppervlakte afwerking dienen gekozen te worden in functie van de vooropgestelde toepassing.			
Toepassingen			Binnentoepassingen	Buitentoepassingen
Aanbevelingen			- Binnenvloeren - Zwembadboord	- Terrassen - Opritten - Gevelbekleding - Zwembadboord
- Dit materiaal is enkel beschikbaar als tegels / kasseien.				

Hardheid (Mohs)	Schijnbare volumemassa	Waterabsorptie	Porositeit
			
6 - 7	2541 ± 10,3 kg/m ³	1,4 %	5,1 ± 0,2 %
	EN 1936	EN 13755	EN 1936
Druksterkte	Buigsterkte	Slijtweerstand	VORSTBESTENDIGHEID
			
263,6 ± 36 MPa E- = 194,7 MPa	43,0 ± 1,6 MPa E- = 41,1MPa	17,5 mm	Vorstbestendig
EN 1926	EN 12372	EN 14157	EN 12371

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

KANDLA OCHRE

Opmerkingen en aanbevelingen

- Kleurnuances en/of verschillen in korrelgrootte tussen partijen en zelfs binnen éénzelfde partij kunnen optreden.
- Dit materiaal voldoet niet aan de dimensionele karakteristieken volgens EN 12058. Hou dus rekening met grotere maatverschillen.
- Dit materiaal kan niet gepolijst worden door de geologische samenstelling. Andere oppervlakte-afwerkingen zijn mogelijk het oppervlak krijgt dan een andere structuur, tekening, kleur.
- Deze natuursteen is een gelaagd gesteente waardoor de randen wat gekarteld zijn.
- In deze natuursteen is steeds in meer of mindere mate ijzer aanwezig. Dit is een intrinsieke eigenschap van het materiaal. De aanwezigheid hiervan is op voorhand niet vast te stellen en kan dus niet uitgeselecteerd worden.

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) of een witte kant-en-klare mortel voor natuursteen 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

Plaatsing gebeurt op een draineerende onderlaag. Vermijd een betonnen draagvloer, want op beton blijft het water gemakkelijker staan en kan het terras later ook opvriezen. Wanneer toch een betonnen draagvloer aanwezig is, dient er een drainemat aangebracht te worden alvorens de plaatsing aan te vatten.

Voegbreedte

5 à 8 mm

> 1 cm
5 à 10 mm

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. Dit mag vanaf één week na opvoegen van de vloer. Mocht op de vloer cementsluiser voorkomen, pas dan een cementsluiserverwijderaar toe, bv. Lithofin Cementsluiserverwijderaar.

Regelmatig onderhoud

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

Bescherming

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

Aanbevelingen