





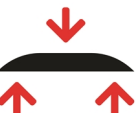




UNICERAMICA BISCUIT BEIGE

	Oorsprong	
	Petrografische classificatie	Volkeramische buitentegels
	Beschrijving	Duurzame volkeramische buitentegels
	Alternatieve benamingen	

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%; border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Binnentoepassingen</td> <td style="width: 50%; border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Buittentoepassingen</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; height: 100px;"></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> - Terrassen - Zwembadboord </td> </tr> </table> <p style="margin-top: 10px;">Dit materiaal is enkel beschikbaar in tegels.</p>			Binnentoepassingen	Buittentoepassingen		<ul style="list-style-type: none"> - Terrassen - Zwembadboord
Binnentoepassingen				Buittentoepassingen			
				<ul style="list-style-type: none"> - Terrassen - Zwembadboord 			
Toepassingen							
Aanbevelingen							

Hardheid (Mohs)	Schijnbare volumemassa	Waterabsorptie	Porositeit
			
7	NPD*	0,1 %	NPD*
		EN ISO 10545-3	
Druksterkte	Buigsterkte	Slijtweerstand	VORSTBESTENDIGHEID
			
NPD*	40 N/mm ²	119 mm ³	Vorstbestendig
	EN ISO 10545-4	EN ISO 10545-6	EN ISO 10545-12

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

UNICERAMICA BISCUIT BEIGE

Opmerkingen en aanbevelingen

- Kleurnuances en structuurverschillen zijn mogelijk aangezien er meerdere prints per productie worden gemaakt.
- De slijtweerstand en de hardheid zijn hoog, en de waterabsorptie is zeer laag. Men kan het dan ook voor veel doeleinden gebruiken.
- Dit materiaal kan eveneens buiten gebruikt worden, omdat het UV-bestendig en vorstbestendig is.
- Het is een zeer hard en compact materiaal, dat bestand is tegen krassen en de meeste vlekken stoffen. Door de hoge hardheid is het materiaal wel minder elastisch. Bij plotse harde impacten kunnen hierdoor kleine stukjes losspringen.

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

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

4 à 6 mm (gezaagde kanten)

Tegels worden vóór de plaatsing gemengd, om een harmonieuze verdeling van kleuren en schakeringen te bekomen.

Onderhoud

Algemeen

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

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 schoonmaak met aangepast reinigingsmiddel, bv. Lithofin KF Cementsluierverwijderaar. Dit mag vanaf één week na opvoegen van het terras.

Regelmatig onderhoud

Doordat het materiaal zeer compact is, zal vuil normaal niet indringen in het oppervlak, maar moet het verwijderd worden van het oppervlak. Gebruik hiervoor GEEN detergents met was of vette zeep om geen laagvorming te krijgen.

Bescherming

niet van toepassing

Aanbevelingen