

ALASKA BEIGE



Oorsprong

India

Petrografische classificatie

Magmatisch gesteente - dieptegesteente - Monzograniet (EN 12670).

Beschrijving

Lichtgrijze graniet waarin grotere beigegekleurige mineralen voorkomen.

Alternatieve benamingen

Gebruik

Algemeen

Toepassingen

Aanbevelingen

De steen en oppervlakte afwerking dienen gekozen te worden in functie van de vooropgestelde toepassing.

Binnentoepassingen

- Binnenvloeren
- Muurbekleding
- Werkbladen
- Decoratief Maatwerk
- Trappen
- Douchebekleding

Buittentoepassingen

Niet geschikt voor buittentoepassingen

Hardheid (Mohs)



6-7

Schijnbare volumemassa



2623 kg/m³

Waterabsorptie



NPD*

Porositeit



0,51%

Druksterkte



103,3 MPa

Buigsterkte



9,0 Mpa

Slijtweerstand



NPD*

VORSTBESTENDIGHEID



NPD*

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

Opmerkingen en aanbevelingen

- Kleurnuances en/of verschillen in korrelgrootte tussen partijen en zelfs binnen éénzelfde partij kunnen optreden.
- Ter plaatse van donkerder mineraalconcentraties kan het oppervlak iets donkerder lijken bij tegenlicht.
- Op het oppervlak kunnen mineraalconcentraties en/of aders voorkomen. Deze zijn ontstaan tijdens de vorming van het gesteente, hebben geen enkel technisch nadeel en zijn dus inherent aan het materiaal.
- Bij deze natuursteen soort kunnen soms kleine putjes en/of haarscheurtjes voorkomen.
- Bij overvloedig contact met water zal dit materiaal verkleuren en/of lokaal oppervlakkig afschilferen.

Plaatsing

ALASKA BEIGE

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

Binnenbevloering

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).

Buitenbevloering

Niet geschikt voor buitenbevloering

Voegbreedte

3 à 5 mm (gezaagde kanten)

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 cementsluis voorkomen, pas dan een cementsluisverwijderaar toe, bv. Lithofin Cementsluisverwijderaar.

Regelmatig onderhoud

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

Bescherming

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

Aanbevelingen