

Keramik - oorsprong en oppervlaktes

Karakter

Keramik is een industrieel vervaardigd materiaal op basis van natuurlijke grondstoffen, samengeperst en gesinterd bij extreem hoge temperaturen. Het resultaat is een hard, dicht en niet-poreus oppervlak met een zeer hoge weerstand tegen hitte, krassen en vlekken.

Eigenschappen

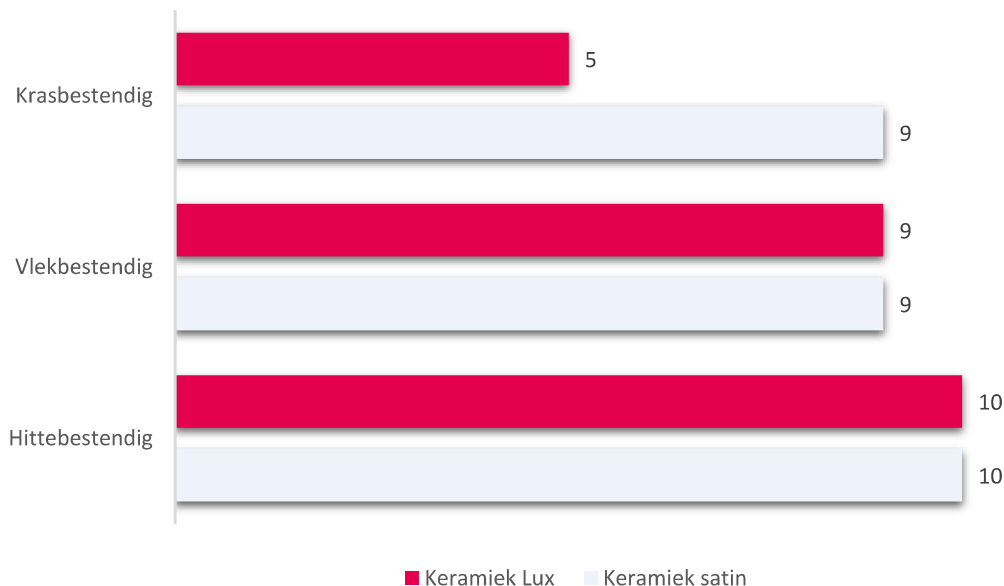
Matte keramische afwerkingen zijn kras- en vlekbestendiger en daardoor beter geschikt als werkblad.

Glanzende keramik is gevoeliger voor krassen en minder aangewezen voor intensief gebruik. Op glanzende afwerkingen wordt geen garantie op krassen verleend.

Artimar nv is gemachtigd glanzende keramik te leveren met zichtbare krassen. Ondanks de grootste zorg bij verwerking, transport en plaatsing kunnen krassen bij deze afwerking niet volledig worden uitgesloten.

De grafiek toont hoe keramische afwerkingen scoren als werkblad. De scores zijn indicatief, gelijk gewogen op 10 punten, en bedoeld om een bewuste keuze te maken in functie van look en gebruiksintensiteit; niet alle eigenschappen zijn relevant voor elke toepassing.

Materiaaleigenschappen keramik



Oppervlaktes

Satin

Matte, egale afwerking met zachte uitstraling en uitstekende krasbestendigheid. Geschikt voor intensief gebruik, zowel binnen als buiten.

Silk

Matte afwerking met subtiele glans. Combineert onderhoudsgemak met een verfijnde, elegante look.

Riverwashed / Fiammato

Gestructureerde, robuuste afwerking met voelbare textuur. Geeft extra karakter en diepte aan het oppervlak.

Poli / Lux

Hoogglanzende afwerking met luxueuze uitstraling, uitsluitend geschikt voor binnengebruik. Krasgevoeliger en minder aangeraden als werkblad; reflecteert sterker dan andere afwerkingen.

Satin 3D

Matte satijnen afwerking met subtiele driedimensionale textuur. Combineert de hoge kras- en vlekbestendigheid van satin met extra diepte en tactiel karakter. Geschikt voor intensief gebruik, zowel binnen als buiten.

Mogelijkheden & verwerking

Toepassing

Keramik is niet-poreus, hygiënisch en onderhoudsvriendelijk. Dankzij de hittebestendigheid tot 400°C en de vlekbestendigheid is het geschikt voor keukenwerkbladen, maar ook voor vloeren en wandtoepassingen.

Diktes & formaten

Verkrijgbaar in 6, 12 en 20mm. Niet elke kleur is in elke dikte beschikbaar. Raadpleeg steeds de prijslijst.

Opdikking in verstek

Opdikking in verstek is mogelijk vanaf 12mm en kan uitgevoerd worden tot blokdiktes van ca. 33mm. Vanuit 6 of 8mm kunnen we enkel opdikking wanneer er geen uitsparingen aanwezig zijn.

Ondersteuning & oversteek

Bij 12 mm is een oversteek tot 20cm mogelijk; bij 20mm tot 30cm. Grotere overspanningen vereisen opdikking of bijkomende ondersteuning.

Rugwanden en plinten

Combinaties in diktes zijn mogelijk; vaak worden spatwanden en plinten uit dezelfde plaat als het werkblad verzaagd. Hou rekening met kleur- en structuurverschil bij het combineren van diktes!

Randafwerkingen

Verschillende randafwerkingen mogelijk (recht, facet, verstek, enz.). Beschikbaarheid en uitvoering volgens prijslijst.



Recht



Vogelbek



Frijnslag



Verstek



Verstek met
frijnslag

Gebruik & onderhoud

Dagelijks onderhoud

Reinig dagelijks met een vochtige microvezeldoek en een neutraal, residuvrij reinigingsmiddel. Vermijd producten die een filmlaag achterlaten zoals Dreft.

Hardnekkige resten (kauwgom, vet, mosterd...) voorzichtig verwijderen met een kunststofschraper en naspoelen met water.

Belangrijke aandachtspunten (Do's & Don'ts)

- Hittebestendig tot 400°C: potten en pannen mogen op het blad
- Gebruik altijd een snijplank (materiaal is harder dan messen)
- Vermijd zware lasten, zitten of staan op het blad
- Laat geen zware voorwerpen vallen
- Vermijd agressieve of schurende reinigingsmiddelen
- Glanzende keramik is krasgevoeliger en minder geschikt als werkblad
- Herpolijsten van glanzende keramik is niet mogelijk
- Vermijd natte glazen op glanzende oppervlakken (kalkkringen)
- Keramik is voedselveilig gecertificeerd