

Gebruiksvoorschrift en onderhoudsadvies

Natuursteen (gezoet, glans, antico, letano)

Wij adviseren onderstaand gebruiksvoorschrift en onderhoudsadvies goed door te lezen en op te volgen.

Natuurlijke eigenschappen

Graniet, gabbro en gneis zijn natuurproducten die zich in tientallen miljoenen jaren tijd hebben gevormd. Afhankelijk van de aanwezige mineralen in de stollingsperiode, heeft het materiaal zijn eigen kleur en structuur gekregen. De eigenschappen kunnen daardoor aanzienlijk per soort verschillen. In bepaalde soorten kunnen haarscheurtjes, mineraal- of kleurconcentraties voorkomen. Tevens is het mogelijk dat er, met name bij strijklicht, putjes in het oppervlak zichtbaar zijn. Deze natuurlijke eigenschappen zijn inherent aan het 100% natuurproduct. Bladen met een gezoete oppervlakte-afwerking zijn enigszins gevoelig voor oppervlaktevervuiling.

Onderhoudsadvies

- Voor de dagelijkse reiniging van uw werkblad, is afnemen met een vochtige doek (eventueel met een sopje) voldoende. Belangrijk: goed droogwrijven met een schone doek.
- Om hardnekkige oppervlaktevervuiling te verwijderen, adviseren wij een vloeibaar schuurmiddel (bijv. CIF cream):
 - Op het oppervlak aanbrengen met vochtige doek of de zachte kant van een spons.
 - Met stevige, draaiende bewegingen de oppervlaktevervuiling verwijderen.
 - Naspoelen met veel warm water.
 - Belangrijk: goed droog maken met een schone droge doek.
 - Bij hardnekkige vervuiling of vlekken, afhankelijk van het resultaat, bovenstaande behandeling meerdere keren herhalen.
- Voor periodiek onderhoud het gehele blad ca. 2 keer per maand behandelen met het bijgeleverde product. Volg de aanwijzingen op verpakking.
- Voor spoelbakken van natuursteen geldt hetzelfde als voor de werkbladen.



Gebruiksaanwijzingen om problemen te voorkomen

- Verwijder vlekken, vuil en vet direct van het blad.
- Ga nooit op het werkblad zitten of staan, dit kan breuk veroorzaken.
- Zet nooit een hete pan rechtstreeks op het werkblad. Voorkom hitte tegen de achterwand en plinten. Dit kan breuk en/of verkleuring veroorzaken.
- Laat de onderbouw vaatwasser niet met geopende deur uitdampen.
- Vermijd het contact met scherpe voorwerpen of chemicaliën.
- Laat geen harde voorwerpen op het blad of op de rand vallen of stoten.
- De alkalische middelen waarmee u in ieder geval het contact met het werkblad moet voorkomen zijn onder andere alle gootsteenontstoppers, ovenreinigers, vaatwassertabletten, middelen met chloor en bleek, (verf) oplosmiddelen enz.
- Maak gebruik van een snijplank: de hardheid van het werkblad is vele malen groter dan een mes waardoor restanten van een mes zich op het werkblad kunnen afzetten.

Garantie

Dit product is met de grootst mogelijke zorg en aandacht voor kwaliteit gemaakt en op mogelijke gebreken gecontroleerd. Kijk in de garantiebepalingen voor de garantievoorwaarden van dit product.

Niet onder garantie vallen:

- Gebreken ten gevolge van verkeerde of onzorgvuldige montage, gebruik van verkeerde montage materialen indien u zelf de montage heeft verzorgd. Zie hiervoor ook het montagevoorschrift.
- Gebruiksschade o.a. veroorzaakt door mechanische of thermische belasting.
- Gebreken die het gevolg zijn van normale slijtage, verwaarlozing, onjuist of onoordeelkundig gebruik of behandeling dan wel gebruik dat niet overeenkomt met gangbaar, huishoudelijk gebruik.
- Eigenschappen die van nature in het materiaal voorkomen.



Roestvrijstalen spoelbakken

Reinigen

Roestvrijstalen spoelbakken kunnen het beste gereinigd worden met behulp van een vloeibaar schuurmiddel (bijv. CIF cream) en een sponsje of (huishoud)-afwasborstel. Hiermee kan ook eventuele bruine aanslag op de bodem van de bak verwijderd worden.

Krassen

Ondanks dat roestvrijstaal een uitermate duurzaam product is, is roestvrijstaal niet krasvast. Een spoelbak is een gebruiksvoorwerp en krassen kunnen derhalve niet voorkomen worden.

Roestaanslag

In sommige gevallen kan het voorkomen dat kleine bruine puntjes roest door invloeden van buitenaf op het roestvrijstaal zichtbaar zijn. Dit wordt veroorzaakt door bijvoorbeeld ijzerdeeltjes die in het leidingwater zitten, wat vaker voorkomt in nieuwbouwwijken en bij verbouwingen. Deze puntjes zitten op het materiaal en niet in het materiaal. Deze aanslag is te verwijderen met behulp van een vloeibaar schuurmiddel (bijv. CIF cream) of Staalfix en een schuursponsje.

Wat is af te raden?

Zuurhoudende en chemische producten zoals o.a. afvoertopstoppers, tegel- en cementreinigers, soldeervloeistof, chloor, zoutzuur en zilverpoets kunnen het materiaal onherstelbaar beschadigen en vlekken veroorzaken. Verwijder deze agressieve stoffen direct met veel water. Dit geldt overigens ook voor onze Retro- en stenen spoelbakken. Vlekken als gevolg van deze middelen vallen niet onder garantie.

