



Onderhoudsvoorschriften

1. Natuursteen

Algemeen

Natuursteen is een milieuvriendelijk natuurproduct, met een uniek en levendig uiterlijk. Bovendien is het een functioneel en duurzaam materiaal, dat voor een groot aantal binnen- en buitentoepassingen geschikt is. De aardkorst waarop wij leven bestaat voor een belangrijk deel uit natuursteen. Daardoor is de voorraad haast onuitputtelijk en wordt natuursteen in vrijwel alle landen gewonnen. De vorming van de aardkorst en dus natuursteen is een ingewikkeld geologisch proces, dat tot op de dag van vandaag doorgaat.

Aardbevingen en vulkaanuitbarstingen zijn hier het meest tastbare bewijs van. Dit geologische proces bepaalt het uiterlijk en de eigenschappen van natuursteen. Doordat geen plek ter wereld dezelfde geologische ontwikkeling doormaakt is geen natuursteen gelijk. Omdat natuursteen uit de aarde gewonnen wordt, zijn de eigenschappen en kenmerken afhankelijk van de natuurlijke samenstelling van de steen. Deze samenstelling ligt niet zo strikt vast als bij een door de mens geproduceerd product. Natuursteen kan hierdoor kenmerken hebben welke niet bekend zijn, of onvoldoende getoond kunnen worden in de showroom, verborgen zijn onder het oppervlak of pas bij het gebruik tot uiting komen. Onderstaand een korte opsomming van enkele positieve eigenschappen:

- Vorstbestendigheid;
- Lage absorptiegraad, een gering risico op vlekken;
- Bestendig tegen invloeden van buiten.

Graniet is verreweg het meest gebruikt in de vaste collectie van Life. Door de egale zwarte kleur en de uniforme structuur straalt het materiaal een luxe uit waardoor het in de wereld van design geliefd is. U zult bij graniet altijd te maken hebben met kleur en structuraafwijking ten opzichte van een monster. Ook ten opzichte van een door u gekozen tafel kan dit het geval zijn. In deze tijd van massaproductie is vooral natuursteen een product dat zich mag prijzen om zijn uitzonderlijke eigenschappen. Een van die eigenschappen is dat geen steen hetzelfde is.

Onderhoud

U kunt de Life producten het beste schoonmaken met lauw water en een speciaal reinigingsmiddel. De bekende reinigingsmiddelen bevatten veel van zuren die u juist moet vermijden. Life heeft enkele professionele onderhoudsproducten ontwikkeld:

- **Life Natuursteen Reiniger** verwijdert vuil en vet, olie, schadelijke stoffen en schimmels.
- **Life Natuursteen Impregnator** beschermt uw producten preventief.
- **Life Natuursteen Carekit:** doosje met 1x LifeNatuursteen Reiniger + 1x LifeNatuursteen Impregnator
- **Life Natuursteen Kleurverdieper** (Intensifier) beschermt uw tafelblad preventief en geeft het een diepere kleur en donkerdere kleur vergelijkbaar met een wet-look.
- **Life Natuursteen Olie:** Specifiek voor onze bladen met de Anciento-afwerking hebben we een speciale Natuursteen Olie ontwikkeld. Deze dient te worden opgebracht voor een mooie egale, diepe kleur setting van het graniet. We adviseren de olie minimaal 2x per jaar aan te brengen.

2. Roestvast staal

Algemeen

Roestvast stalen oppervlakken raken in het dagelijks gebruik vervuild of beschadigd. Deze vervuilingen of beschadigingen kunnen de weerstand tegen corrosie verminderen of zelfs corrosie veroorzaken, afhankelijk van de aard van de vervuiling.

Vervuiling en beschadigingen zijn niet alleen slecht voor de corrosieweerstand van het materiaal, het uiterlijk van het roestvast staal zal ook worden aangetast. Vette vingers, hinderlijke aanslag, krassen, e.d. geven het roestvast staal een onverzorgd uiterlijk. Het is daarom noodzakelijk dat het roestvast staal met enige regelmaat wordt onderhouden.

Onderhoud

Het periodieke onderhoud van roestvast stalen producten bestaat uit de volgende stappen:

Lichte vervuilingen	Sterke vervuiling, lichte beschadigingen	Hardnekkige vervuiling, corrosie, krassen
<p>vette vingers, lichte aanslag e.d.</p> <p>Methode: schoonwrijven met een zachte doek met wat CIF (met water). De wrijfbeweging uitvoeren in de slijprichting van het materiaal. - oppervlak insmeren met Life RVS cleaner, inwrijven, even wachten en met een zachte, droge doek uitwrijven. Deze laatste behandeling geeft een dunne beschermende laag aan het roestvast staal.</p>	<p>sterke aanslag, beginselen van corrosie, ondiepe krasjes.</p> <p>Methode: schoonwrijven met een zachte doek met wat CIF (met water). De wrijfbeweging uitvoeren in de slijprichting van het materiaal. Plek reinigen met een Scotch Brite doekje met wat RVS cleaner. De wrijfbeweging uitvoeren in de slijprichting van het materiaal. Daarna, even wachten en met een zachte droge doek uitwrijven. Deze laatste behandeling geeft een dunne beschermende laag aan het roestvast staal.</p>	<p>Methode: beschadigde plek behandelen met SCHLEIFFIX schuurblokje. De wrijfbeweging uitvoeren in de slijprichting van het materiaal. Eventueel nabewerken met een Scotch Brite doekje - oppervlak insmeren met Life RVS cleaner, inwrijven, even wachten en met een zachte droge doek uitwrijven. Deze laatste behandeling geeft een dunne beschermende laag aan het roestvast staal.</p>

3. Aluminium

Algemeen

Aluminium is een materiaal met een licht gewicht en een grote mechanische stijfheid. Vier bijzondere eigenschappen maken aluminium en zijn legeringen tot zeer veelzijdig materiaal in de hedendaagse techniek

- Gunstige sterkte/dichtheid verhouding (luchtvaart, voertuigen, tuinmeubelen)
- Gunstige elektrische geleiding/dichtheid verhouding (hoogspanningsleidingen)
- Goede corrosieweerstand (Tuinmeubelen, weerbestendigheid in de bouw, spullen voor dagelijks gebruik)
- Goede vervormbaarheid

Onderhoud

Voor het onderhoud is enkel water met een zachte zeep voldoende. Vermijd schurende of agressieve producten en/of sponzen.

4. Kussens

Algemeen

Synthetische velours zoals acryl (dralon), polyamiden (nylon perlon) en polyester zijn zeer sterk en goed kleurvast. Bij aanduiding van synthetische vezels heeft zich in het gebruik een vermenging voorgedaan van soort en merknamen. Dralon velours is een verzamelwoord geworden voor stoffen met synthetische poolgarens. Synthetische stoffen hebben grote slijtweerstand, gering absorptie vermogen, zijn kleurvast en kunnen eenvoudig gereinigd worden. Een probleemlozer en duurzamer meubelbekleding is, voor zover het textiel betreft, nauwelijks denkbaar.

Life werkt ook met All-Weather kussens. Een All-Weather kussen (ontwikkeld door LIFE) is een kussen dat gedurende het gehele seizoen buiten gelaten kan worden.

Nieuw in de collectie zijn de Skai lederen kussens. Perfect voor om overnacht buiten te laten en de oplossing voor lichte kussens i.c.m. kleine kinderen. De skai lederen kussens zijn gemakkelijk af te nemen met een vochtige doek en licht weersbestendig.

Al onze kussens zijn schitterend per stuk verpakt in een doorzichtige beschermhoes met rits waar de kussens gedurende de niet-buikbare periode in opgeborgen kunnen worden.

Onderhoud

Onze hoezen van alle kussens zijn eenvoudig afneembaar en mogen middels een koude handwas (tot 30°C) gewassen worden. Na het wassen adviseren we de hoezen vochtig te monteren.

Natuursteenlijm

Life Natuursteen heeft een nieuw product; Hoogwaardige natuursteenlijm op basis van MS-polymeer.

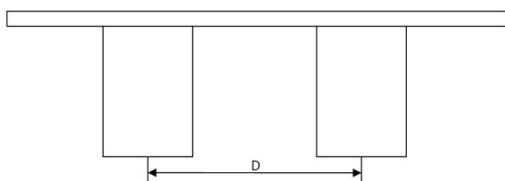
Deze Polymeer lijm is bedoeld als optioneel hulpmiddel om te voorkomen dat het blad verschuift door een forse beweging tegen het blad of kolompoot. Life adviseert deze lijm te gebruiken bij kolompoot tafels d.w.z. tafels waarbij als onderstel, gebruik wordt gemaakt van één of meerdere kolommen.

Gebbruiksaanwijzing

1. Plaats de kolompoot(en) op een vlakke ondergrond;
2. Zorg dat beide kolompoten op een gelijke hoogte staan;
3. Snijd de tuut van de tube halverwege schuin af;
4. Plaats het blad op de kolompoten en zorg dat de oversteek van het blad overal symmetrisch is;
5. De Polymeer lijm aanbrengen in de nek van de kolompoot en het blad;
6. Indien nodig de kitvoeg met een natte vinger gladstrijken;
7. 36 uur laten rusten voor een optimale verbinding;

Verwerkingstemperatuur: 5°C tot 40°C. Vlekken verwijderen met terpentijn. Koel, vorstvrij en goed afgesloten bewaren op een droge plaats. Houdbaarheid 12 maanden, na opening beperkt houdbaar, niet geschikt voor PE en PP

Voor tafels met kolompoten worden de volgende onderlinge afstanden tussen de kolommen voorgeschreven. LET OP! Voor de Tipo tafel geldt een maximale bladmaat van 180cm.



Bladmaat (lengtemaat)	Afstand tussen kolommen (Hart op Hart)
160 cm	D = 70cm
180 cm	D = 75cm
200 cm	D = 85cm
220 cm	D = 95cm
240 cm	D = 100cm
260 cm	D = 105cm
280 cm	D = 85 cm (Plaatsen met 3 kolommen)