



since 1894 by

**STOOPEN & meeûs**

## STUC - HANDLEIDING

---



Revisiedatum: 12 04 2018

E: [info@stoopen-meeus.com](mailto:info@stoopen-meeus.com)  
T: +32 (0)3 825 00 55

Stoop en Meeus nv  
Van Praetstraat 22 B-2660 Hoboken, Belgium  
VAT: BE 0450 824 623  
[www.stoopen-meeus.com](http://www.stoopen-meeus.com)



since 1894 by

**STOOPEN & meeûs**

## INHOUDSOPGAVE

Inhoudsopgave .....	2
1. Beschrijving STUC .....	3
2. Ondergrond STUC.....	3
3. Voorbereiding van de ondergrond .....	3
3.1 Technische voorbereiding ondergrond .....	3
3.2 Voorbereiding ondergrond met StucPrimer.....	4
4. Plaatsen STUC .....	5
4.1 Aanmaken STUC .....	5
4.2 Aanbrengen STUC.....	5
5. Afwerken STUC met beschermlaag .....	7
5.1 StucSoap .....	8
5.2 StucProtect .....	8
5.3 StucVernisPU .....	8
5.4 StucHardWaxOil.....	9
6. Onderhoud en nabehandeling.....	9
6.1 Het dagelijks/wekelijks onderhoud van STUC .....	9
6.2 Het onderhoud op lange termijn van de STUC.....	9
7. Opmerking .....	10

Revisiedatum: 12 04 2018

E: [info@stoopen-meeus.com](mailto:info@stoopen-meeus.com)  
T: +32 (0)3 825 00 55

Stoopen & Meeûs nv  
Van Praetstraat 22 B-2660 Hoboken, Belgium  
VAT: BE 0450 824 623  
[www.stoopen-meeus.com](http://www.stoopen-meeus.com)



since 1894 by

**STOOPEN & meeûs**

## 1. BESCHRIJVING STUC

STUC is een hoogwaardig en decoratief mineraal product, voor het naadloos bekleden van vloeren en wanden.

STUC is een mineraal product, dat qua decoratief aspect, uitstraling en onderhoud, kan vergeleken worden met natuursteen en hardhout.

STUC wordt ongepigmenteerd verkocht en kan door toevoeging van pigmenten ingekleurd worden tot 7,5%.

STUC wordt aangebracht in laagdiktes van minder dan 1 mm. Egale ondergronden worden afgewerkt in 2 lagen (totale dikte +/- 1,5 mm). Niet egale ondergronden zoals chape of tegels dienen eerst geëgaliseerd te worden.

STUC bestaat in 2 formulaties: Deco en Granito. STUC Deco laat gemakkelijk toe bepaalde kleurnuances te creëren zoals bij een tadelakt. Het uitzicht kan variëren van een ruwe, genuanceerde STUC tot een gladde, glanzende tadelakt look. STUC Granito kan gemakkelijk zeer dun en egaal geplaatst worden in lagen van ±0,4 mm door de perfect ronde korrel. Het uitzicht kan variëren van mat, egaal tot een genuanceerd, ruw uitzicht.

STUC dient afgewerkt te worden met een beschermlaag (op alle vloeren en in natte ruimten op wanden en vloeren).

We raden aan om altijd voorafgaand een test te doen: een staalsysteem in kleur is beschikbaar bij onze verdelers (Zie website [www.stoopen-meeus.com](http://www.stoopen-meeus.com)).

Op ons Youtube kanaal (<http://www.youtube.com/user/stoopenmeeus>) vindt u tal van realisaties en een video van de applicatie. Hier kan u inspiratie opdoen voor uw toekomstige projecten.

## 2. ONDERGROND STUC

STUC kan binnen aangebracht worden op alle minerale ondergronden, tegels, goed hechtende oude verflagen, MDF, werkbladen, sanitaire vormen, etc. op voorwaarde dat de ondergrond voldoende stabiel, proper, stof en vetvrij is. Ondergronden die behandeld zijn met olie, boenwas of zeep (zoals lijnoliezeep), ... dienen steeds zorgvuldig ontvet te worden.

Om spanningsverschillen te vermijden en scheurvorming in de STUC te voorkomen dient de ondergrond zo uniform en coherent mogelijk te zijn.

STUC kan niet aangebracht worden op metaal, plastic, laminaat, parket of massief hout. Deze materialen zijn onvoldoende stabiel bij schommelingen van temperatuur en vochtigheid.

STUC kan aangebracht worden op het plaatmateriaal van droogbouwsystemen (gipskarton, watervast MDF of Multiplex, Wedi, Fermacell, Lux Elements, ...) dat volledig stabiel verankerd is. Om barstvorming op de naad te vermijden, wordt bij voorkeur het volledige oppervlak, maar zeker alle naden, voorzien van glasvezelwapeningsnet.

Plaatmateriaal op Metal Stud kan niet met STUC afgewerkt worden: deze ondergrond is meestal onvoldoende stabiel.

## 3. VOORBEREIDING VAN DE ONDERGROND

### 3.1 TECHNISCHE VOORBEREIDING ONDERGROND

Revisiedatum: 12 04 2018

E: [info@stoopen-meeus.com](mailto:info@stoopen-meeus.com)  
T: +32 (0)3 825 00 55

Stoopen & Meeûs nv  
Van Praetstraat 22 B-2660 Hoboken, Belgium  
VAT: BE 0450 824 623  
[www.stoopen-meeus.com](http://www.stoopen-meeus.com)



since 1894 by

**STOOPEN & meeûs**

STUC is een dun (1-2 mm), hard en weinig flexibel materiaal, dat bijzonder goed hecht op de ondergrond. STUC zal spanningsarm uitharden en later in alles de ondergrond volgen. Dit heeft tot gevolg dat wanneer er spanningen of barsten ontstaan in de ondergrond, deze zich ook zullen doorzetten in de STUC.

Niet elke barst kan met glasvezelwapening opgevangen worden. Dynamische barsten (gevolg van onstabiliteit, trilling, ...) zullen steeds terugkeren. Kleine statische barsten (gevolg van zetting, krimp, ...), aansluitingen van stabiel plaatmateriaal, hoeken, overgang tussen 2 verschillende bouwmaterialen, ... kunnen meestal wel succesvol verstevigd worden.

Indien de STUC wordt doorgetrokken over verschillende ondergronden (bv. vaste wanden en een zwevende chape op isolatie), dan zal door belasting de isolatie licht krimpen en zal de aansluiting tussen wand en vloer een scheurtje vertonen. Het is aangewezen om hier de STUC vooraf in te snijden zodat dit een mooie rechte breuklijn wordt. Deze kan nadien eventueel flexibel afgekit worden met een geschikte polymeerkit.

De glasvezelwapening dient steeds onder de waterdichting geplaatst te worden. Afhankelijk van de dikte van de gebruikte glasvezelwapening, kan deze in een eerste schraaplaag STUC aangebracht worden, of in een iets dikkere cement geboden pleister.

Bij gebruik van STUC in inloofdouches, badkamers, ... moet de ondergrond beschermd worden tegen water insijpeling.

Bij nieuwbouw of grondige renovatie dient een afdichting geplaatst te worden volgens richtlijn van het WTCB (TV227-03/2003 en TV237 - 10/2009).

Een waterdichte pleister is meer aangewezen dan een membraan in combinatie met STUC. In de natte cel dient steeds 2% afwatering voorzien te worden.

Wanden, vloeren, decoratieve elementen in Wedi of Lux Elementen dienen best vooraf bekleed te worden met een goedkope tegel. Deze materialen zijn, in het bijzonder op horizontale vlakken, onvoldoende drukbestendig om uitsluitend met STUC afgewerkt te worden.

Op vloertegels wordt eerst een dunne egalisatielaag aangebracht, om de voegen weg te werken. Op een tegelvloer met beschadigde voegen dient eerst een verstevigde onderlaag geplaatst te worden, d.i. ofwel een vezelversterkte egaline ofwel een glasvezelwapening in een dunne laag tegellijm.

Op wandtegels kan eerst een watervaste egalisatiepleister geplaatst worden om de voegen te egaliseren. Indien nodig kan hierin ook een glasvezelwapening voorzien worden.

De dilatatievoegen moeten gerespecteerd worden, maar kunnen nadien flexibel afgekit worden. De afstanden tussen de voegen worden bepaald door de voorschriften voor de ondergrond.

Voor alle ondergrondvoorbereiding kan u best vooraf technisch advies inwinnen bij de fabrikanten van deze voorbereidende producten. Gelieve het voorgeschreven toepassingsgebied en de gebruiksaanwijzing van de fabrikant van deze producten te respecteren.

### 3.2 VOORBEREIDING ONDERGROND MET STUCPRIMER

De sneldrogende StucPrimer, droogtijd +/- 1 uur, wordt voorafgaand aan de STUC aangebracht voor optimale hechting en verwerkbaarheid.

Revisiedatum: 12 04 2018

E: [info@stoopen-meeus.com](mailto:info@stoopen-meeus.com)  
T: +32 (0)3 825 00 55

Stoopen & Meeûs nv  
Van Praetstraat 22 B-2660 Hoboken, Belgium  
VAT: BE 0450 824 623  
[www.stoopen-meeus.com](http://www.stoopen-meeus.com)



since 1894 by

**STOOPEN & meeûs**

## 4. PLAATSEN STUC

### 4.1 AANMAKEN STUC

Voeg het pigment toe aan het water (+/- 0,3 L aanmaakwater per kg STUC) en meng mechanisch op. Voeg het basispoeder voor de helft toe. Meng gedurende enkele minuten stevig, voeg nadien het resterend STUCpoeder toe en meng tot een homogene massa.

Na menging zal de STUC eerst nog even wat indikken, om nadien gedurende 3-4 uur verwerkbaar te blijven. Indien de STUC te stug wordt, kan hij opnieuw even gemengd worden en kan er eventueel nog een klein beetje water toegevoegd worden. Opgelet bij toevoegen van extra water bij de STUC in de laatste laag, de kleur kan mogelijk iets lichter worden. Optimaal is om alvorens een volgende laag te plaatsen steeds de STUC even op te mengen, eventueel met wat extra water, om de verwerkbaarheid optimaal te houden.

**TIP :** Om pigmentstreepjes bij het polieren van de STUC te voorkomen, is het belangrijk om het pigmenten goed te mengen in het aanmaakwater en nadien goed te mengen met de STUC. Indien u toch pigmentstreepjes heeft in de 1° laag, meng de STUC dan beter op of laat de pigmenten vooraf al enkele uren in het aanmaakwater oplossen alvorens het gekleurde water te mengen met STUC.

### 4.2 AANBRENGEN STUC

STUC wordt geplaatst met een inox spaan met afgeronde hoeken.

In het S&M gamma is een 'Japans Pajarito mes' opgenomen, deze spaan is flexibeler dan de inox spaan. Hiermee kan de STUC al eerder, zonder dat de spaan 'gripeert', zacht gepolierd worden, waardoor een mooie, gladde afwerking nog eenvoudiger wordt. Bijkomend voordeel is dat deze Japanse spaan bijna geen donkere aftekening vertoont op witte STUC.

STUC op een egaal oppervlak geplaatst, heeft een verbruik van +/- 1,5 kg/m<sup>2</sup> in 2 lagen, het verbruik van de 2° laag is iets lager dan de 1°.

STUC dient steeds in opeenvolgende dunne lagen van max. 1 mm aangebracht te worden. Een dikkere laag STUC van >2 mm, in 1 laag gezet, zal zeer traag drogen (meer dan 48u) en mogelijk krimpscheuren vertonen.

De droogtijd tussen 2 lagen is 2-5 uur afhankelijk van de omstandigheden. Na volledig uitdrogen is de STUC beloopbaar, na 1 week is hij hard en kan hij volledig belast worden.

Indien de hoeken afgerond dienen te worden in STUC, breng dan meerdere dunne lagen aan, die tussentijds kunnen drogen (eventueel droogblazen), 1 dikke laag zal slechts langzaam drogen en mogelijk krimpscheuren vertonen.

#### 4.1.1 STUC AANBRENGEN MET TUSSENTIJD DROGEN

Op grote oppervlakken wordt de 1° laag STUC aangebracht en na volledig uitdrogen pas de 2° laag aangebracht.

Revisiedatum: 12 04 2018

E: [info@stoopen-meeus.com](mailto:info@stoopen-meeus.com)  
T: +32 (0)3 825 00 55

Stoopen & Meeûs nv  
Van Praetstraat 22 B-2660 Hoboken, Belgium  
VAT: BE 0450 824 623  
[www.stoopen-meeus.com](http://www.stoopen-meeus.com)



since 1894 by

**STOOPEN & meeûs**

Breng de eerste laag zo egaal mogelijk aan met een spaan en laat uitdrogen. Wanneer de STUC beloopbaar is, kunnen eventuele nog bramen afgestreeken worden met de spaan. Na uitdrogen kan er een tweede laag STUC aangebracht worden.

Om een levendig, eventueel ruwer motief te bekomen, maakt men met de spaan een ruwer motief in de eerste laag. Het is dit motief dat de levendigheid van het uiteindelijke resultaat zal bepalen.

Breng een tweede laag STUC aan, nadat de vorige uitgedroogd is. Met deze laag wordt het motief opgevuld. Door verschillen in inzuiging, creëert men kleurnuances.

Voor het oppolieren is de mate van aantrekken, droging zeer belangrijk. Met een Japans mes kan er eerder gepolierd worden. Bij de start van het polieren wordt het mes bijna plat gehouden. Na verder drogen, kan het mes schuiner gehouden worden om meer kracht te zetten.

Bij te snel polieren met te veel kracht kan de STUC na drogen, zeer fijne krimp-scheurtjes vertonen. Deze kunnen met een extra laag STUC verholpen worden.

Een gladdere afwerking kan bekomen worden door sponzen of eventueel door opschuren met korrel 120 - 150 (nadien eventueel nog fijner).

#### 4.1.2 STUC AANBRENGEN NAT IN NAT

---

Op kleinere oppervlakken kan de STUC nat in nat geplaatst worden. Op deze manier kunnen de grovere kwartskorrels van de 2° laag nog in de 1° laag geduwd worden, waardoor er sneller, egaler en dunner kan gewerkt worden.

Breng een eerste laag STUC ruw aan en laat gedurende 0,5 - 1 uur aantrekken, de snelheid van drogen is afhankelijk van de omstandigheden. Alvorens de STUC uitgedroogd is, wordt een tweede laag aangebracht.

Een nog gladdere afwerking kan bekomen worden door sponzen of eventueel door opschuren met korrel 150 (of fijner). Het sponzen gebeurt wanneer de STUC aangetrokken is, maar zeker niet droog. Sponzen kan met een niet-pluizende, synthetische, niet-gekleurde spons, een stukadoorspaan met spons of eventueel een schuurpad (afhankelijk van de mate waarin de STUC al is aangetrokken). Het oppervlak wordt eerst even zeer licht bevochtigd met de spons en dan opgewreven tot er een dun papje ontstaat en alle oneffenheden zijn uitgevlakt. Dit 'papje' wordt dan krachtig weggepolierd met de spaan. Indien er luchtbelletjes zouden ontstaan, de STUC even terug verder laten aantrekken en dan oppolieren (harder polieren maakt nog meer luchtballen). Dit sponzen geeft steeds een gewolkt Tadelakt effect.

Men kan de 2° laag eerst zetten langs de kanten of getand, zodat deze bereikbaar blijft. Na 10-20 min kan deze licht aangetrokken STUC-laag al voorzichtig glad gestreeken worden (bij voorkeur met een dun flexibel Japans Pajarito mes). Nadien kan men de STUC-laag geleidelijk verder aanbrengen.

**TIP:** Om sneller de nog niet uitgeharde STUC te kunnen belopen, kan u gebruik maken van PU isolatieplaten om op te zitten en nog te natte plaatsen te beschermen.

**TIP:** Wanneer de STUC te snel droogt om nat in nat te werken, kan de STUC afgedekt worden met plastic folie om de droging te vertragen. Op deze manier kan u ook de STUC mooi aanwerken rond bv. een kookeiland. Bedek de 'start' van de STUC met plasticfolie totdat u volledig rond bent en deze aanzet moet wegwerken.

Revisiedatum: 12 04 2018

E: [info@stoopen-meeus.com](mailto:info@stoopen-meeus.com)  
T: +32 (0)3 825 00 55

Stoopen & Meeûs nv  
Van Praetstraat 22 B-2660 Hoboken, Belgium  
VAT: BE 0450 824 623  
[www.stoopen-meeus.com](http://www.stoopen-meeus.com)



since 1894 by

**STOOPEN & meeûs**

## 5. AFWERKEN STUC MET BESCHERMLAAG

STUC is een perfect watervaste afwerking, zelfs na langdurig contact met water treedt er geen beschadiging op. Alle STUC die bevuild kan worden, of in contact komt met vocht, dient beschermd te worden met een beschermlaag om vlekken en een witte kalkwaas tegen te gaan.

Na volledige uitdroging van de STUC kunnen beschermingsproducten aangebracht worden.

STUC aangebracht in dunne lagen (< 1mm) is normaal na 24u volledig droog. Filmvormende systemen zoals StucHardWaxOil en StucVernisPU mogen nooit op een natte ondergrond aangebracht worden.

Decoratieve wanden moeten niet beschermd worden, maar kunnen desgewenst onzichtbaar beschermd worden met StucProtect.

Hoe egaler de Stuc, hoe beter een filmvormende afwerking kan geplaatst worden en hoe kleiner de kans op slijtage. Uitstekende delen, afgewerkt met een StucHardWaxOil of StucVernisPU, zullen het snelst slijten.

In particuliere woningen, waar een lage vuil- en beloopbelasting is, kan de STUC met een niet-filmvormend systeem zoals StucSoap afgewerkt worden. StucSoap wordt bij voorkeur onderhouden met een stofzuiger of sporadisch met een vochtige dweil.

Bij hoge vochtbelasting zoals badkamers en douches moet STUC afgewerkt worden met een filmvormende afwerking zoals StucVernisPU of StucHardWaxOil.

Afwerking	StucSoap	StucProtect	StucVernisPU	StucHardWaxOil
<b>Bescherming</b>	beperkt, vuilwerend	hydrofoberend	goed vlekbestendig	goed vlekbestendig
<b>Krasbescherming</b>	geen	geen	betere krasbestendigheid	weinig
<b>Waterdichtheid</b>	water oplosbaar	niet waterdicht	waterdicht	waterdicht
<b>Toepassing</b>	slaap-, woonkamer	uitsluitend wanden	badkamers, vloeren, ...	badkamers, vloeren, ...
<b>Kleur</b>	maakt donkerder	bijna geen invloed	weinig invloed	maakt donkerder
<b>Vergeling</b>	vergelend	niet vergelend	niet vergelend	vergelend
<b>Glans</b>	beetje glans	blijft mat	blijft mat	beetje glans
<b>Aanbrengen</b>	eenvoudig met spons	zeer kort uitrollen	vilt rol max. 5 mm	zeer dun met spons
<b>Herstellen</b>	eenvoudig bijwerken	eenvoudig bijwerken	schuren en opnieuw	eenvoudig bijwerken
<b>Verwijderbaar</b>	alkalische reiniger	alkalische reiniger	schuren	schuren

Opmerking : sommige van bovenstaande bevindingen zijn sterk kleur-afhankelijk.

Beschermen van STUC heeft meestal een invloed op de kleur en glansgraad, gelieve hiermee al rekening te houden bij het kiezen van een kleur. Het is aangewezen om tijdens de 1° laag een staal te zetten van de STUC op een MDF plaat, deze glad te polieren (eventueel met sponzen) en na drogen de afwerklaag aan te brengen. Zo kan de uiteindelijke kleur beoordeeld worden en kan de pigmentatie in de 2° laag desgewenst nog bijgestuurd worden. Er is ook een staalsysteem beschikbaar om vooraf stalen te maken en een bepaalde afwerking uit te testen om de kleur en het uitzicht te beoordelen.

Revisiedatum: 12 04 2018

E: [info@stoopen-meeus.com](mailto:info@stoopen-meeus.com)  
T: +32 (0)3 825 00 55

Stoop en Meeus nv  
Van Praetstraat 22 B-2660 Hoboken, Belgium  
VAT: BE 0450 824 623  
[www.stoopen-meeus.com](http://www.stoopen-meeus.com)





since 1894 by

**STOOPEN & meeûs**

### 5.1 STUCSOAP

StucSoap is een natuurlijke, eenvoudige, bescherming voor STUC Granito & Deco. Te gebruiken waar het risico op vlekken en verontreiniging klein is.

StucSoap wordt in 1 à 2 onverdunde lagen aangebracht, met een niet-pluizende, synthetische, niet-gekleurde spons.

Teveel StucSoap of opgedroogd schuim kan met een licht-vochtige spons verwijderd worden. StucSoap is stofdroog na 2 uur, wachttijd tussen 2 lagen is +/- 2 uur.

StucSoap zal alle kleuren verdonkeren en lichte kleuren vergelen, maar geeft weinig glans.

Voor REINIGEN en ONDERHOUD : Bij voorkeur droog reinigen, sporadisch dweilen met 0,5 liter StucSoap opgelost in 10 liter lauw water. Onderhoudsfrequentie is afhankelijk van verontreiniging en belasting.

StucSoap opnieuw onverdund aanbrengen wanneer STUC vocht opneemt d.w.z. wanneer donkere vochtvlekken ontstaan bij dweilen.

Indien de StucSoap verwijderd dient te worden, kan dit met een alkalische intensieve reiniger.

### 5.2 STUCPROTECT

StucProtect is een eenvoudige, bijna onzichtbare bescherming voor STUC op wanden. Te gebruiken waar het risico op vlekken en verontreiniging eerder klein is, maar waar de permanent licht-hydrofoberende eigenschappen van StucProtect een betere bescherming bieden voor contact met water.

StucProtect wordt in 1 à 2 dunne lagen onverdund, gekruist aangebracht met een lakrol, zonder te lang uit te rollen. Steeds vermijden om al geabsorbeerd product verder uit te rollen, dit om witte was te voorkomen. StucProtect is stofdroog na 2 uur, wachttijd tussen 2 lagen is +/- 2 uur.

StucProtect is onzichtbaar en geeft geen glans.

Indien de StucProtect verwijderd dient te worden, kan dit met een alkalische intensieve reiniger.

### 5.3 STUCVERNISPU

StucVernisPU is een bescherming voor STUC Granito & Deco, te gebruiken waar het risico op vlekken, verontreiniging of krassen groot is. StucVernisPU is filmvormend en sluit de STUC af van alle verontreiniging. StucVernisPU biedt bescherming tegen o.a. water, cola, fruitsap, citroen, koffie, olie, tomatenconcentraat, alkalische en zure reinigingsmiddelen. Langdurig contact met o.a. azijn, onverdunde javel, ... maakt vlekken in de StucVernisPU.

StucVernisPU wordt in minimum 2 lagen met een viltrol van max. 5mm aangebracht. De StucVernisPU dient in de 1° laag onverdund en krachtig uitgerold te worden in alle richtingen om aftekening in banen maximaal te voorkomen en een goede indringing van de StucVernisPU in de STUC te bekomen. Volgende lagen mogen 2-3% verdund worden met water en iets dikker aangebracht worden. Tussen 2 lagen steeds licht manueel tussenschuren met korrel 220 om stofdeeltjes en/of luchtbelletjes te verwijderen.

Revisiedatum: 12 04 2018

E: [info@stoopen-meeus.com](mailto:info@stoopen-meeus.com)  
T: +32 (0)3 825 00 55

Stoopen & Meeûs nv  
Van Praetstraat 22 B-2660 Hoboken, Belgium  
VAT: BE 0450 824 623  
[www.stoopen-meeus.com](http://www.stoopen-meeus.com)





since 1894 by

**STOOPEN & meeûs**

Voor een optimale bescherming is het aantal lagen ondergeschikt aan de uiteindelijke laagdikte. Voor een optimale bescherming steeds min. 1L/5m<sup>2</sup> StucVernisPU aanbrengen.

StucVernisPU die in de eerste laag te dik wordt gezet, zeker in combinatie met slechte droogomstandigheden (vochtigheid, temperatuur, ventilatie), kan mogelijk een blijvende witte waas vertonen door een reactie tussen PU en Stuc. Deze reactie treedt nooit op indien de StucVernisPU voldoende snel kan drogen.

#### 5.4 STUCHARDWAXOIL

StucHardWaxOil is een bescherming voor STUC Granito & Deco tegen de meeste verontreinigingen. Te gebruiken waar het risico op vlekken en verontreiniging groot is.

StucHardWaxOil biedt bescherming tegen o.a. water, cola, fruitsap, citroen, koffie, olie, tomatenconcentraat, alkalische en zure reinigingsmiddelen. Langdurig contact met o.a. azijn, onverdunde javel, ... maakt vlekken in de StucHardWaxOil. Aceton en andere sterke solventen lossen de StucHardWaxOil op.

StucHardWaxOil mag lichtjes verwarmd worden of verdund worden met een beetje white spirit, om nadien in 2 heel dunne lagen aangebracht te worden. Het is essentieel dat StucHardWaxOil met een spons goed wordt ingepolierd, zodat er geen overtollig product achterblijft (direct na aanbrengen mag het oppervlak niet glinsteren van overtollige product) . Indien de StucHardWaxOil te dik wordt aangebracht kan deze zich tijdens het drogen lostrekken. Het is belangrijk om ook op minder goed bereikbare plaatsen de StucHardWaxOil dun aan te brengen, want een niet egaal aangebrachte laag zal ook niet egaal vergelen. Nooit aanbrengen met spatels of rollen, die geeft meestal een te dikke laag.

### 6. ONDERHOUD EN NABEHANDELING

STUC is qua uitstraling, belastbaarheid en onderhoud te vergelijken met natuurlijke materialen zoals natuursteen, planken vloer, etc.

#### 6.1 HET DAGELIJKS/WEKELIJKS ONDERHOUD VAN STUC

Niet-filmvormende systemen zoals StucProtect en StucSoap worden best droog gereinigd. StucSoap kan sporadisch ook nat gereinigd worden. Voeg aan het water steeds StucSoap toe om de beschermlaag te voeden.

Filmvormende systemen zoals StucVernisPU en StucHardWaxOil kunnen droog en nat gereinigd worden. Maak geen gebruik van onnodig harde schuurborstels of schuursponzen. Laat agressieve reinigingsproducten niet onnodig lang intrekken en spoel steeds zorgvuldig na.

Indien de STUC donker wordt door vochtopname, dient u onmiddellijk de beschermlaag te herstellen. Bij StucSoap en StucHardWaxOil kan dit eenvoudig plaatselijk gebeuren.

Niet-herstelde beschadigingen in de beschermlaag kunnen leiden tot vocht en vuil indringing. Vlekken veroorzaakt door dit vocht drogen misschien niet onzichtbaar uit en kunnen ook een witte waas veroorzaken onder de omliggende beschermlaag.

#### 6.2 HET ONDERHOUD OP LANGE TERMIJN VAN DE STUC

Revisiedatum: 12 04 2018

E: [info@stoopen-meeus.com](mailto:info@stoopen-meeus.com)  
T: +32 (0)3 825 00 55

Stoopen & Meeûs nv  
Van Praetstraat 22 B-2660 Hoboken, Belgium  
VAT: BE 0450 824 623  
[www.stoopen-meeus.com](http://www.stoopen-meeus.com)



since 1894 by

**STOOPEN & meeûs**

Dit onderhoud hangt af van de toegepaste bescherming en de belasting. De fysieke belasting en vuilbelasting bepalen de levensduur van de beschermlaag. Indien erover gewaakt wordt dat de beschermlaag steeds voldoende efficiënt blijft, zal de STUC een levensduur hebben vergelijkbaar met de klassieke materialen.

Niet-filmvormende systemen als StucProtect en StucSoap dienen opnieuw aangebracht te worden als de STUC donker kleurt bij vochtbelasting. Indien de STUC sterk vervuild is, kan met een alkalische reiniger de StucProtect en StucSoap eerst verwijderd worden, alvorens opnieuw aan te brengen.

StucHardWaxOil kan plaatselijk bijgewerkt worden of bij sterke vervuiling verwijderd worden en opnieuw aangebracht worden.

Filmvormende systemen zoals StucVernisPU zorgvuldig reinigen, licht manueel opschuren (korrel 220) en een extra laag aanbrengen alvorens de laag volledig doorgelopen/afgesleten is.

**TIP :** Voorkom beschadiging van de STUC en zijn beschermlaag door o.a.:

- Versleep geen zware, harde of scherpe voorwerpen
- Snij niet rechtstreeks op een werkblad of tafel
- STUC is hittebestendig, doch gebruik onderleggers in de keuken
- Gebruik geen industriële reinigingsmachines
- Zet niet te veel kracht wanneer u een schuurpons gebruikt
- Laat vlekken en vocht niet langdurig intrekken, maar reinig onmiddellijk
- Zorg dat douches etc. voldoende afwateren, zodat er geen plassen blijven staan
- Zorg voor voldoende verluchting, zodat natte ruimten kunnen uitdrogen
- Vervuiling met zand werkt als schuurpapier op de bescherming van de STUC

## 7. OPMERKING

De in deze handleiding verstrekte informatie geldt als algemene productbeschrijving. Op basis van onze ervaringen worden enkele tips gegeven m.b.t. de verwerking van ons product. Elke concrete uitvoeringssituatie is echter anders. Vandaar dat wij onze klanten uitnodigen om steeds representatieve testen uit te voeren, rekening houdende met de aard en de staat van de ondergronden, alvorens tot verwerking over te gaan.

Het is tevens aan de cliënten om onze website [www.stoopen-meeus.com](http://www.stoopen-meeus.com) te verifiëren of huidige handleiding en de technische fiches ondertussen niet vervangen werden (geüpdatet werden) door recentere versies.

Stoopen & Meeûs neemt verantwoordelijkheid voor de kwaliteit van haar producten, maar neemt geen enkele verantwoordelijkheid m.b.t. de verwerking van deze producten.

Revisiedatum: 12 04 2018

E: [info@stoopen-meeus.com](mailto:info@stoopen-meeus.com)  
T: +32 (0)3 825 00 55

Stoopen & Meeûs nv  
Van Praetstraat 22 B-2660 Hoboken, Belgium  
VAT: BE 0450 824 623  
[www.stoopen-meeus.com](http://www.stoopen-meeus.com)