

Universele Glas-in-lood kit

Universele glas-in-lood kit op basis van plantaardige oliën en vulstoffen.



Een ieder heeft zijn/ haar eigen verwerkingsmethode om de kit te verwerken. Hieronder een methode uit de praktijk. Heeft u een andere methode ondervonden die nog beter en/of sneller is, dan vernemen wij dat graag.

@ VOOR GEBRUIK ALTIJD OPROEREN VANAF DE BODEM TOT DAT DE KIT MAT VAN UITERLIJK IS.

@ NOOIT EXTRA WATER EN/OF LIJNOLIE TOEVOEGEN IN DE POT!

1. Het glas-in-lood paneel, met een plantenspuit, licht voorbenevelen met water.

U moet zelf ondervinden met hoeveel water u voor benevelt.

Vervolgens het paneel in poetsen met de kit. Tussendoor kunt u, indien nodig, ook benevelen.

Bijv. in de winter zal het vochtpercentage in uw atelier laag zijn, waardoor u iets meer moet benevelen.

Het benevelen is een heel belangrijk onderdeel.

Door het weinige water zal de kit zich tijdelijk niet hechten aan het glas, waardoor het soepel verwerkt en minder kit verbruikt.

Na verdamping van het water zal de hechting van de kit aan het glas zijn intrede doen.

2. Vervolgens het lood dicht zetten.

3. Daarna het paneel eventueel weer licht benevelen met water en vervolgens met een absorberende doek* het overtollige kit grof verwijderen tot het doek verzadigd is. De overtollige kit resten in de hoeken en de olieachtige waas altijd met een schone doek verwijderen.

Tussendoor het paneel benevelen met weinig water versnelt het reinigen.

Vooraf bij een droog binnenklimaat verdampt het water sneller en is tussen door benevelen aanbevolen.

4. Daarna de eventuele resterende kit verwijderen met een goede borstel. (liefst met synthetische haren, zoals een paardenborstel)

TIP: Laat het paneel na de (grove) reiniging een kwartiertje liggen en poets daarna met een schone doek zonder reinigingsmiddelen de laatste waas van het paneel.

5. Na 2 à 3 dagen kunt u het paneel afleveren/plaatsen.

TIPS & TRICKS

Sommige glassoorten, zoals float glas en bepaalde soorten van Spectrum, hebben een eigenschap waarop de kit een waas achter laat, die je niet weg lijkt te poetsen. Gewoon even laten liggen en later de waas weg poetsen met een schone droge doek. De wachttijd is afhankelijk van de vochtpercentage in uw werkruimte.

De kit zal sneller drogen in een ruimte waar op dat moment gestookt wordt, zoals in de winter, omdat het overtollige sneller water verdampt.

Het is een fabel dat de kit, nadat het 2 à 3 dagen gedroogd en volgens geplaatst is, eruit kan spoelen.

Dit kan niet. De kit bevat een substantie dat bij droging een filmlaagje ontstaat dat afsluit.

Een praktijk geval is dat men lood heeft gebruikt met een kernhoogte van 5mm en 2mm glas.

Bij een te snelle plaatsing kun je uiteraard problemen verwachten omdat de bepaalde substantie dan meer tijd nodig heeft om de afsluitende filmlaagje te creëren.

VERWIJDEREN VAN OVERTOLLIGE KIT*

In plaats van zaagsel kan men het beste een speciaal absorberende doek gebruiken om het overtollige kit van het glas-in-lood te verwijderen. Deze zijn te verkrijgen bij uw groothandel.

Het doek na gebruik altijd eerst laten uitdrogen alvorens te deponeren in de afvalcontainer.

DISCLAIMER

De gebruiker is verantwoordelijk voor de wijze van toepassing. Wij hebben geen invloed op de wijze van aanbrengen van het product en de omstandigheden en accepteren als gevolg hiervan geen aansprakelijkheid voor schade.