

Beschrijving
voorbereiding:

Oude verflagen

Algemene informatie:

Mogelijke redenen om bestaande/oude verflagen te verwijderen : Een beschadigde onderlaag, restauratie, kleurverandering en corrosie enz.

De oppervlakken bevatten over het algemeen enige vorm van residu. Dit zijn bijvoorbeeld olie, teer, hars van bomen, vogelpoep, conserveringsmiddelen, zouten, enz. Om mineraal residu zoals zouten te verwijderen gebruikt u wateroplosbare reinigingsmiddelen of schoon water. Reinigingsmiddelen op basis van oplosmiddelen zoals siliconenverwijderaars (ontvettingsmiddel) die langzaam verdampen moeten gebruikt worden voor hardnekkig residu zoals teer, olie, enz..

De totale dikte na eventueel reparatiewerk mag niet groter zijn dan 250µm.

Het te behandelen oppervlak moet droog, schoon en vrij van verontreinigingen zoals roest, olie, vet en losmiddelen.



Het is bijzonder belangrijk de juiste persoonlijke beschermingsmiddelen te gebruiken zoals: Handschoenen, veiligheidsbril, mondkapje, beschermende overall...

Gebruik geschikt gereedschap, machines en gecertificeerde schuurmiddelen.

Gebruik langzaam verdampende reinigingsmiddelen om condensvorming op het oppervlak te voorkomen. Gebruik geen verproducten op voorwerpen die blootgesteld worden aan vocht. Overlakken moet zonder vertraging (binnen 60-90 minuten) gebeuren, met directe laklagen of met grond- en afwerkklak.




Reinigen

Producten: AD690 Solvent ontvettingsmiddel


	schoon vegen 1x	Gebruik de aanbevolen producten met een vochtige doek/lap om eventueel residu te verwijderen.
	droog vegen	Veeg met een schone, droge doek de opgeloste vervuiling van het oppervlak, herhalen tot het oppervlak droog is. Opmerking: Controleer de bestaande verflagen op beschadigingen, hechting, corrosie en besluit welk type voorbereiding en verfsysteem u wilt gebruiken.


Voorbereiden - schuren

Producten: P180 – P240 schuurmachine (excentrisch) of schuurspons

	Straaltechnologie	Aanbevolen methodes zijn: Droogjissralen of mogelijk straalmiddel, verwijder bestaande verflagen. Kies de juiste druk, afhankelijk van de dikte en de opbouw van het voorwerp.
	schuren	Bestaande coatings moet na het reinigen geschuurd worden met een excentrische schuurmachine (uitslag <5mm), grofte P80-P180 schuurschijf en afzuiging. Gebruik grofte P80/P120 voor het schuren van plamuur, maximaal grofte P240 voor Primer en Surfacer, P320 schuurschijven voor directe laklagen (wegens mogelijke krassen).
	naschuren	Met een nylon-perlon schuurspons om het oppervlak op te ruwen, bv. schuurspons Fine/Ultra fine. Voorkom doorschuren van kanten.




Optioneel:

	Plamuur (bij beschadigingen)	Verwijder het oude laksysteem van het beschadigde gebied en gebruikt geschikte Valspar plamuur. Voeg verharder toe volgens informatieblad.
--	------------------------------	---

	schuren	Schuur de plamuur terug met P80 of P120, dan P150 of P180 en ten slotte P240 (bij het schuren geen grotere tussenstappen gebruiken dan P100).
--	---------	---


Reinigen

Producten: AD690 Solvent ontvettingsmiddel

	Reinigen met perslucht	Het geschuurde oppervlak moet gereinigd worden met perslucht zodat loszittende deeltjes die niet zijn afgezogen, verwijderd worden.
	schoon vegen 1x	Gebruik de aanbevolen producten met een vochtige doek/lap om eventueel residu te verwijderen.
	droog vegen	Veeg met een schone, droge doek de opgeloste vervuiling van het oppervlak, herhalen tot het oppervlak droog is.

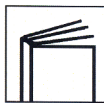
Coating

Afhankelijk van de aanbevelingen, zoals spuitpistool HVLP, LVLP, RP of lage-hogedrukpomp.

	aanbrengen	Aanbrengen van direct op metaal afwerklak, primer, primer met grondverf en transparante of afwerklak. Opmerking: Gebruik voor het beste resultaat Primer of Primer met Surfacer, schuur de Primer/surfacer terug na het drogen en breng de toplaag aan.
---	------------	---

Kies een passende laksysteem uit het "Systeemtechniek" informatieblad.

Aanvullende informatie



Kijk voor meer informatie op:

- Informatie in het CRS (ICRIS, COINS, Valspar refinish)
- Informatiebladen startpakket "Purple Box"
- Informatie op de internetpagina (www.valsparindustrialmix.com)
 - Technische informatie
 - Technische informatiebladen



Deze voorbereidingsbeschrijving is opgesteld om professionele gebruikers in staat te stellen de hoge kwaliteitsnormen van Valspar (Light) Industrial Mix en Commercial voertuigsystemen te halen.

Voorzorgsmaatregelen: Tijdens het gebruik moeten alle gezondheids- en veiligheidsmaatregelen ten aanzien van het gebruik van coatingmaterialen nageleefd worden, bv. bestaande voorschriften die zijn uitgevaardigd door sectoriële organisaties van de chemische industrie. Kijk voor informatie over gezondheid en veiligheid op het veiligheidsinformatieblad (MSDS). De informatie is ook beschikbaar via onze website: www.valsparindustrialmix.com

Opmerking: Genoemde producten zijn uitsluitend bedoeld voor de professionele gebruiker en professioneel gebruik. Alle schriftelijke informatie ten aanzien van het gebruik van onze producten voor consumenten of gebruikers zijn niet bindend en bieden geen grond voor secundaire verplichtingen, volgend uit de verkoopfactuur. Er wordt zorgvuldig op gelet dat de geleverde technische informatie accuraat en actueel is, volgens de huidige staat van kennis, afkomstig uit zowel de wetenschap als onze eigen ervaring. Deze aanbevelingen ontslaan de klant echter niet van de plicht tot zelfstandige controle of onze producten geschikt zijn voor het beoogde gebruik. Het duurzaamheid van het coatingsysteem is grotendeels afhankelijk van de grondige voorbereiding van het oppervlak. Verder zijn onze uniforme leverings- en betalingsvoorwaarden van toepassing.

Met de publicatie van dit technische gegevensblad zijn alle eerdere versies ten aanzien van dit product niet langer geldig.