



Snelwerkend afbijtmiddel.

## Toepassing

- Verwijderen van 1- component verven en lakken, zowel watergedragen als synthetisch
- Verwijderen van verschillende 2-K PU-systemen
- Verwijderen van lijmresten
- Uitermate geschikt voor kleinere oppervlakken (voor grote oppervlakken Vista Lakwèg gebruiken)
- Verwijderen van graffiti op kaal beton en baksteen

## Eigenschappen

- Voor buiten
- Zeer snelle werking
- Biologisch afbreekbaar
- Methyleenchloride vrij
- N-Methyl-2-Pyrrolidon (NMP) vrij
- Etst niet
- pH neutraal
- Tast natuursteen en glas niet aan
- Houten ondergronden behouden hun originele kleur.
- Thixotrope samenstelling, goed verticaal te verwerken

## Product

*Bindmiddelbasis:* Verdikt oplosmiddelmengsel

*Verpakking:* 1 ltr en 2,5 ltr

*Verbruik:* Ca. 3-5 m<sup>2</sup> per liter, afhankelijk van de ondergrond

*Vlampunt:* -18°C (Abel-Pensky methode)

*Dichtheid:* Ca. 0,99 g/cm<sup>3</sup>

*Opslag:* Koel, goed afgesloten, vorstvrij en tegen zonlicht beschermd

## Applicatie

Met kwast, roller of spaan.

Let op: mag niet met spuitapparatuur worden aangebracht.

Zie demonstratiefilm op [www.vistapaint.nl](http://www.vistapaint.nl)

*Reinigen van het gereedschap*

Direct na gebruik met water en Vista Lakwèg totaal reiniger.



## Temperatuur

Bij temperaturen onder +5°C omgeving- en objecttemperatuur werkt het product veel minder.

## Droging

5-10 minuten laten inwerken.

## Ondergrond

De ondergrond moet droog, stof-, olie- en vetvrij zijn.

*Cement gebonden ondergronden als beton, pleisterwerk, muurwerk, eterniet, houten ondergronden en stalen ondergronden behandeld met een 1-componentcoating*

Vista Lakwèg F1 Turbo met normale laagdikte aanbrengen, 5 tot 10 minuten laten inwerken. Vervolgens de opgeloste lagen met een krabber, of plamuurmes verwijderen. Eventueel de behandeling herhalen. Nawassen met de Vista Lakwèg Totaalreiniger en vervolgens met schoonwater.

Bij gladde oppervlakken kan men volstaan met een mengsel van Vista Lakwèg Totaalreiniger en warm water.

Bij poreuze oppervlakken dient men de Vista Lakwèg Totaalreiniger onverdund aan te brengen. 15-20 minuten te laten inwerken, daarna nawassen met schoonwater. Bij houten ondergronden met de houtnerf richting mee borstelen.

*Kunststof ondergronden*

Zeer voorzichtig te werk gaan.

Vista Lakwèg F1 Turbo met normale laagdikte aanbrengen 5-10 min. laten inwerken, échter zodra de verf verweekt of opwerkt direct lagen verwijderen met een krabber, plamuurmes. Nawassen met de Vista Lakwèg Totaalreiniger en vervolgens met schoonwater.

Let op: Vista Lakwèg F1 Turbo tast na verloop van tijd het kunststof aan. Dus meerdere malen tussentijds controleren!!!

### *Graffitiverwijdering*

Vista Lakwèg F1 Turbo met normale laagdikte aanbrengen 5 tot 10 min. laten inwerken.

Activeren door inborstelen.

Vervolgens de opgeloste lagen met een stoomcleaner of hogedrukreiniger verwijderen.

Nawassen met de Vista Lakwèg Totaalreiniger en vervolgens met schoonwater.

Ondanks dat de Vista Lakwèg F1 Turbo het beton en steen niet aantast, wordt het behandelde oppervlak weer schoon en als nieuw.

Afhankelijk van de leeftijd en vervuiling van het betreffende object kunnen de behandelde plaatsen zich daardoor aftekenen.

### **Bijzondere aanwijzingen**

Vista Lakwèg F1 Turbo verwijdert geen minerale coatings en geen veresterde (versteende) lijnolie/standolie verven met loodwit als pigment.

Bij vezelplaat kan de verlijming gaan verweken en de vezel gaan opzwellen.

Bij finer bestaat het gevaar voor delaminatie.

Op grond van de biologische afbreekbaarheid kan het spoelwater van de nareiniging na verwijdering van verfresten via het riool afgevoerd worden.

Men kan hiervoor de verantwoordelijke milieu deskundige raadplegen.

De verfresten dienen na droging afhankelijk van de aard of als gewoon afval of als chemisch afval afgevoerd te worden.

### **Beschermende maatregelen**

Zie veiligheidsblad.

### **Kentekenen**

Zie veiligheidsblad.

---

De in dit technisch merkblad gegeven informatie is een algemene productbeschrijving van onze ervaringen en testen en geeft geen concreet praktijkvoorbeeld weer. Hieruit kan dan ook geen aansprakelijkheid worden afgeleid. Richt u zich in voorkomende gevallen tot onze afdeling Applicatie & Techniek. Via [www.veiligmetsverf.nl](http://www.veiligmetsverf.nl) is het veiligheidsinformatieblad op te vragen. 4-2-2019.