



Isolerende grondering voor schilder- en renovatiewerkzaamheden binnen en buiten. Voorkomt doorslaan van probleemzones, zoals watervlekken, vet-, roet- en nicotinevlekken, olie- of waterige stoffen voor afwerken met een afwerklaag. Ook uitstekend geschikt als grondlaag op alle sterk zuigende ondergronden, als grondering voor behangen, als beschermende laag buiten op beton, pleisterwerk en metselwerk tegen zware weersomstandigheden, zoals slagregen enzovoort

Ord.-no.: 657092

### Kwaliteit en kenmerken

Speciaal bindmiddel op basis van polyvinylhars  
Erg goede dekking  
Goede vloeijing, glad oppervlak  
Sneldrogend  
Erg hoge weerstand tegen omgevingsinvloeden  
Bestand tegen vergeling  
Overschilderbaar met alle gangbare lakken en dispersielakken

### Fysische en chemische eigenschappen

Basis: Speciale hars  
Kleurnaam: wit  
Glansgraad: mat  
Rendement: 400 ML – 1.0 - 2.0 m<sup>2</sup>  
Overspuitbaar: 15 min  
Ondergronden: Voor schilder- en renovatiewerkzaamheden binnen en buiten.  
Minimale verwerkingstemperatuur: 10 °C  
Maximale verwerkingstemperatuur: 25 °C  
Vlampunt: n.a.  
Opslagstabiliteit: 10 y  
Inhoud: 400 ML

### Gebruiksaanwijzing

Grof vuil en losse delen verwijderen.  
De ondergrond moet droog zijn.  
De spuitbus voor gebruik 3 minuten schudden.  
Meerdere dunne lagen op een afstand van ongeveer 25 cm spuiten.  
Overschilderbaar met alle gangbare lakken en dispersielakken.

### Milieuvriendelijkheid:

European Aerosols streeft naar formuleringen die vrij zijn van gelimiteerde of kritische ingrediënten en wil daarbij de best mogelijke performance bereiken. De doppen en verpakkingen zijn gemaakt uit recyclebare materialen.

### Afval:

Lege spuitbussen kunt je weggooien bij het gewone huisvuil. Ze zijn niet schadelijk voor het milieu. Er zijn geen speciale voorschriften voor het omgaan met gebruikte lege spuitbussen. Let er wel op dat je er nooit een gat in mag prikken en druk ze ook niet plat. Je kunt een plastic dop apart weggooien, bij het PMD-afval.

### Etikettering:

Alle European Aerosols producten voldoen aan de geldende regelgeving voor etikettering, conform de aerosolrichtlijn, 75/324/EEG, en CLP (EU-GHS) betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels, 1272/2008/EG. De veiligheidsinformatiebladen voldoen aan REACH 1907/2006/EG, artikel 31, Annex II.

**Per Mei 21, 2025** – Deze versie vervangt alle voorgaande versies.