

## Productomschrijving

Een waterig voorbehandelingsproduct met actieve stoffen, dat algen, mossen en schimmels vernietigt.

## Gebruik/ Toepassing

Renoveert muren die groen geworden zijn als gevolg van mossen of algen en geeft ze een nieuw en fris uiterlijk.

Saneert, voor het schilderen, muren die overwoekerd zijn door vegetatie welke het loskomen van de verffilm kan veroorzaken. Vegetatie dient vooraf verwijderd te worden.

Heeft als bestrijdings- en saneringsmiddel talrijke toepassingsmogelijkheden buiten: gevels, muurtjes, terrastegels, stoepen, grafstenen, tuinvazen, baksteen, beton, gehouwen steen, leisteen, enzovoorts.

## Voorbehandeling van de ondergrond/ systeeminfo

Aangroei zoveel mogelijk verwijderen door middel van borstelen en eventueel met hogedrukreiniger. **Paramoss** aanbrengen met kwast en 24 uur laten inwerken.

De te schilderen oppervlakken grondig naspoelen, liefst met de tuinslang en laten drogen.

De niet te schilderen oppervlakken droog afborstelen zodat de werking van **Paramoss** verhoogd wordt.

Bij extreme vervuiling de bewerking herhalen.

De gereinigde oppervlakken kunnen nu behandeld worden met een geschikt verfsysteem of met een kleurloos, vochtwerend (hydrofobeer)middel.

## Verwerking van het product

### Kwast

Type verdunning	:	gebruiksklaar
Reinigingsmiddel	:	direct na gebruik met handwarm water

### Opmerking:

juni 2010

1/3

Deze technische gegevens zijn gebaseerd op eigen kennis en proefnemingen en worden u verstrekt bij wijze van richtlijn. Dit impliceert echter geen enkele formele aansprakelijkheid voor gebruik van onze producten. Informeer bij de Afdeling Techniek of er geen recentere versie van de Technische Product Informatie is uitgegeven

Bij verwerking dient de temperatuur van de ondergrond tenminste 3°C boven het dauwpunt te zijn. Het product niet verwerken bij een temperatuur lager dan 5°C en/of een relatieve vochtigheid hoger dan 80 %.

## Technische Eigenschappen

Kleur, waarvoor de genoemde gegevens gelden	:	transparant
Gehalte aan werkzame stof	:	21gr/ liter
Dichtheid	:	ca. 1 kg/ dm <sup>3</sup>
Vlampunt volgens ISO 1516	:	>100 °C
Praktisch rendement	:	4- 8 m <sup>2</sup> / liter vast te stellen per object door middel van het zetten van een proefvlak.

## Bijzonderheden:

CTB toelatingsnummer 8112N geldig tot 01-2010.  
In combinatie met zeep wordt de werkzaamheid opgeheven.

## Houdbaarheid

In onaangebroken verpakking tenminste 12 maanden. Vorstvrij bewaren.

## Veiligheid/ Hygiëne

De in deze Technische Product Informatie vermelde gegevens zijn gebaseerd op de richtlijnen en wetgevingen geldende op de datum van uitgifte.

De verwerker van dit product dient rekening te houden met de geldende wet- en regelgeving, betreffende o.a. gezondheid, veiligheid en milieu.

Raadpleeg het veiligheidsblad, verkrijgbaar via uw verfleverancier en/of [www.veiligmetverf.nl](http://www.veiligmetverf.nl).



**Trimetal®**

Akzo Nobel Decorative Coatings bv  
**Trimetal Bouwverven**  
Postbus 4, 2964 ZG Groot-Ammers, Nederland  
Afdeling Techniek, tel. 0184-606 464, fax.0184-606 361  
Internet: [www.trimetal.nl](http://www.trimetal.nl)