

## Productomschrijving

**Stag Primer** is een blanke waterverdunbare drenklaag op basis van een acrylaatdispersie bindmiddel voor binnen en buiten.

## Gebruik/ Toepassing

**Stag Primer** vormt de basis in het Stag anti- graffiti systeem voor bescherming van poreuze ondergronden zoals beton, baksteen en natuursteen. Het is een noodzakelijke voorbehandeling voor een optimale hechting van het Stag systeem.

## Voorbehandeling van de ondergrond/ systeeminfo

### Nieuw werk

**Stag Primer** wordt toegepast op elk zuiver, deugdelijk en stofvrij oppervlak.

De voorbehandeling aanpassen aan de aard van de ondergrond om een goede hechting te verkrijgen.

Licht poreus, nieuw metselwerk of beton: de zuiging verminderen door een laag **Stag Primer** aan te brengen.

Ondeugdelijk of licht poederend nieuw metselwerk of beton: losse deeltjes verwijderen door borstelen. Voorstrijken met **Stag Primer**.

Ondergronden met mos- of schimmelaangroei: vooraf behandelen met **Paramoss**.

### Onderhoud bestaand werk

Ondergrond dient schoon, droog, zuiver en vetvrij te zijn. Loszittende lagen verwijderen door middel van schuren, schrappen, borstelen of afbijten.

Loszittende delen verwijderen.

Kaalgekomen plaatsen eventueel voorstrijken met **Stag Primer**.

## Verwerking van het product

### Kwast

Type verdunning	:	gebruiksklaar
Volumepercentage verdunning	:	0- 2%
Reinigingsmiddel	:	direct na gebruik met handwarm water

### Droogtijden bij 20°C en aanbevolen laagdikte en 65% R.V.

Kleefvrij	:	ca. 2 uur
Overschilderbaar	:	ca. 15 uur

### Opmerking:

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 10°C en/of een relatieve vochtigheid hoger dan 85 %.

**Stag Primer** kan niet over blijven staan en dient daarom na droging, doch binnen 48

uur te worden afgewerkt met een laag **Stag Medium**.  
Verwerking met de roller wordt afgeraden in verband met mogelijke luchtinsluiting in de laag.

## Technische Eigenschappen

Kleur, waarvoor de genoemde gegevens gelden	:	blank
Volumepercentage vaste stof	:	33%
Dichtheid	:	1,06 kg / dm <sup>3</sup>
Vlampunt volgens ISO 1516	:	>100°C
Aanbevolen droge laagdikte	:	30 micrometer
Theoretisch rendement bij aanbevolen laagdikte	:	11 m <sup>2</sup> / liter
Leverbaar in de kleuren	:	blank

## 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)