

Productomschrijving

Stag Cleaner is een verwijderingsmiddel voor graffiti. Speciaal geschikt voor verwijderen van graffiti in het Stag anti- graffiti systeem.

Gebruik/ Toepassing

Stag Cleaner wordt aangebracht op een met graffiti vervuilde ondergrond. Na een inwerktijd van ongeveer 10 tot 20 minuten kan de graffiti verwijderd worden door het oppervlak af te borstelen met een harde borstel en na spoelen met water. Eventueel kan gebruik gemaakt worden van hogedruk reiniging.

Voorbehandeling van de ondergrond/ systeeminfo

De ondergrond dient bij voorkeur te zijn voorbehandeld met het Stag anti- graffiti systeem bestaande uit:
één laag **Stag Primer** met daar over een gesloten laag **Stag Medium** en een laag **Stag Top** welke de toplaag vormt en zich in geval van graffiti verontreiniging gemakkelijk laat verwijderen met **Stag Cleaner**.

Verwerking van het product

Kwast

Type verdunning	:	geen
Volumepercentage verdunning	:	gebruiksklaar
Reinigingsmiddel	:	direct na gebruik met handwarm water
Inwerktijd	:	10 tot 20 minuten

Technische Eigenschappen

Kleur, waarvoor de genoemde gegevens gelden	:	blank
Volumepercentage vaste stof	:	12%
Dichtheid	:	1,0 kg/ dm ³
Vlampunt volgens ISO 1516	:	40°C
Rendement	:	afhankelijke van de mate van vervuiling en de laagdikte Stag Top
Leverbaar in de kleuren	:	blank

Bijzonderheden:

Alleen toepassen op Stag Medium die minimaal 7 dagen is doorgedroogd.
Stag Cleaner welke wordt toegepast op een vochtige ondergrond geeft een onvoldoende resultaat bij de verwijdering van graffiti verontreiniging.

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



Trimetal®

Akzo Nobel Decorative Coatings bv

juni 2008

2/3

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.

Trimetal Bouwverven
Postbus 4, 2964 ZG Groot-Ammers, Nederland
Afdeling Techniek, tel. 0184-606 464, fax.0184-606 361
Internet: www.trimetal.nl