



STOLFLOOR TRAFFIC PAINT

Wegmarkeringsverf

STOLFLOOR TRAFFIC PAINT is een niet reflecterende verf op basis van vinylharsen, speciaal bestemd voor de markering van wegen, antislip.

EIGENSCHAPPEN – GEBRUIK

- is een wegmarkeringsverf voor zebrapaden, boorden van voetpaden, afbakeningen van parkingzones, aanduiding van parkeerverbod.
- heeft een goede weerstand tegen slijtage.
- dekt in een laag en droogt zeer snel zodat de normale doorgang van het verkeer vlug kan hersteld worden.
- heeft een antislip effect dat onontbeerlijk is voor voetgangersverkeer.
- verbruikt niet bij toepassing op bitumineuze oppervlakken dankzij zijn samenstelling op basis van niet agressieve oplosmiddelen.

ONDERGRONDEN EN VERFSYSTEMEN

STOLFLOOR TRAFFIC PAINT toepassen op een droog vlak.

Voorbehandeling van de ondergrond

- Aarde, vet, olievlekken, ... moeten verwijderd worden door borstelen, hogedrukreiniging of **STOLFLOOR ONTVETTER** of **POLYFILLA PRO S610**.

Afwerking

- **STOLFLOOR TRAFFIC PAINT** wordt toegepast zonder primer in één enkele laag op alle wegen: beton, bitumen, asfalt, cement, kasseien, blauwe steen, ...
- Na droging geeft **STOLFLOOR TRAFFIC PAINT** een matte film, die niet hinderlijk ruw is of verblindend werkt, is antislip, een onmisbare eigenschap voor zebrapaden.
- Het is noodzakelijk het rendement van **STOLFLOOR TRAFFIC PAINT** te respecteren zoniet zal zeer snel na toepassing vervuiling optreden van het aangebrachte product.
- De droogtijd wordt aanmerkelijk beïnvloed door de temperatuur en de vochtigheidsgraad. Een toepassing na een nachttemperatuur van minder dan 5°C of bij mist, is dan ook af te raden.

Opmerking – check ook hygiëne en veiligheid op pagina 2/2 onderaan

- Raadpleeg de productveiligheidsfiche voor gebruik.
- Gebruik geschikte zelfbeschermingsmiddelen.
- Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden
- Indien er dient geschuurd worden: bij voorkeur nat schuren en werk in een goed geventileerde ruimte.

VERWERKING VAN HET PRODUCT

Droogtijd bij 20°C en 60% R.V.

- Droog 30 min. à 1 uur
- Onverschilderbaar Na 1 uur

Verwerkingsvoorwaarden

- Ondergrondtemperatuur 5°C
- Omgevingstemperatuur Min. 0°C – Max. 25°C
- Relatieve vochtigheid -

Verwerking en verdunning

- Borstel en rol Speciale rol, gebruiksklaar.

Reiniging materiaal

synthetische verdunner.

SAMENSTELLING

- Bindmiddel(en) Vinylcopolymeren
- Pigment(en) Titaandioxyde en minerale vulstoffen
- Oplosmiddel Alifatische koolwaterstoffen en esters
- Droge stofgehalte In gewicht: 71 ± 2%
In volume: 49 ± 3%
- VOS-EU grenswaarde EU-grenswaarde voor dit product (cat A/i): 500 g/l (2010).
Dit product bevat max. 499 g/l VOS.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

- Aspect Mat.
- Kleur Wit of geel.
- Bijkleuren -
- Verpakkingen 5 L
- Densiteit bij 20°C 1,47 ± 0,05
- Theoretisch rendement 2-5 m²/l naargelang de ruwheid en de zuigkracht van de ondergrond.

STOCKAGE - HOUDBAARHEID

Bij voorkeur vorstvrij en beschut bewaren in de oorspronkelijke en ongeopende verpakking, bij een temperatuur tussen de 5°C en 35°C. Minstens 24 maanden bij de vermelde condities.

HYGIËNE EN VEILIGHEID

Raadpleeg onze productveiligheidsfiche. Indien u die niet bezit, zal zij u op aanvraag worden toegezonden.

Buiten bereik van kinderen houden.

Tijdens de toepassing en de droging een voldoende verluchting voorzien en de aanwezigheid van open vuur en andere ontstekingsbronnen vermijden.

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. Steeds navragen bij onze diensten of er geen nieuwe nota bestaat van recente datum.

Akzo Nobel Paints Belgium
Trimetal
PB 80
1800 Vilvoorde
<http://www.trimetal.be/nl>