

Productomschrijving

Stelfloor Tennispaint is een watergedragen antislip acrylaatverf voor tennisvelden en sportvloeren, binnen en buiten.

Gebruik/ Toepassing

Stelfloor Tennispaint wordt toegepast op beton-, zandcement-, en asfaltvloeren als anti- slip afwerking. Kan eenvoudig worden aangebracht en geeft op een goed voorbehandelde ondergrond een grote duurzaamheid.

Voorbehandeling van de ondergrond/ systeeminfo

Nieuw werk

De ondergrond moet schoon, droog, deugdelijk en vetvrij zijn.

Cementen vloeren of nieuw beton:

Voordat nieuw beton geschilderd kan worden moet er rekening gehouden worden met een droogtijd van het beton: 28 dagen per 5 cm dikte. De slikschil verwijderen met **Stelfloor Ontvetter**, grondig naspoelen met zuiver water en laten drogen, of door aanstralen (wapperen) en grondig stofvrij maken.

Beschadigingen herstellen met **Stelmide ROC**.

Op nieuw beton: Een eerste (drenk)laag **Globaprim Fix** aanbrengen.

Waarna wordt afgewerkt in twee onderdunde lagen **Stelfloor Tennispaint**.

Onderhoud bestaand werk

Cementen vloeren in goede staat:

Schuren, reinigen met **Stelfloor Ontvetter**, grondig naspoelen met zuiver water en laten drogen.

Glanzende oppervlakken matschuren.

Bij twijfel over de hechting van de oude lagen een hechtingstest uitvoeren.

Bij een negatief resultaat losse delen verwijderen en kaalgekomen delen voorstrijken met een verdunde laag **Stelfloor Tennispaint**. Waarna wordt afgewerkt in twee lagen **Stelfloor Tennispaint**.

Verwerking van het product

Kwast en Rol

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

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

Stofdroog	:	ca.1 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 %.

De vochtigheidsgraad van betonnen ondergronden mag maximaal 5% zijn.

De afwerking is volledig belastbaar na 7 dagen.

Technische Eigenschappen

Kleur, waarvoor de genoemde gegevens gelden	:	roodbruin 201
Volumepercentage vaste stof	:	44,7%
Dichtheid	:	1,36 kg/ dm ³
Glans	:	mat
Vlampunt volgens ISO 1516	:	>100° C
Aanbevolen droge laagdikte	:	50 micrometer
Theoretisch rendement bij aanbevolen laagdikte	:	8,9 m ² / liter, afhankelijk van de ruwheid en zuiging van de ondergrond
Leverbaar in de kleuren	:	groen 534, roodbruin 201

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