

Fitex Creative Plus Zwarte Teer

Productomschrijving	: Een bitumineuze beschermlaag voor beton, steen of staal.	
Toepassing	: Voor het snel en eenvoudig afwerken van staal, beton of (bak)steen wat blijvend in contact komt met grond of water, zoals betonnen of stenen funderingen, de binnenzijde van vijverbakken of drinkwaterbakken en andere objecten buiten welke niet of nauwelijks bloot komt te staan aan direct zonlicht (UV).	
Voornaamste kenmerken	: -Teervrij -Rechtstreeks over beton, steen of metaal -Beperkte UV- bestendigheid	-Goed bestand tegen contact met zand of grond -Gifvrij, brand niet op de huid of planten

Eigenschappen

Basis	: geraffineerde bitumen en petroleum-derivaten
Kleur	: zwart
Dichtheid 20°C	: 0,920 kg/dm ³
Laagdikte	: 50 µm droog 100 µm nat.
Droogtijd	: bij 20°C en een RV. van 65% Kleefvrij na ca. 15 minuten.
Overschilderbaar	: na 4 uur. Bij gebruik voor onder water een minimale droogtijd van 24 uur aanhouden. (RV 65%)
Glans	: glanzend
Vastestofgehalte	: ca. 51 vol%
Theor. rendement	: ca. 10 - 11 m ² per liter bij 50 µm. droge laagdikte
Houdbaarheid	: in gesloten originele verpakking en bij vorstvrije opslag tenminste 12 maanden.

Verwerking

Verwerkingstemp.:	Niet verwerken beneden 5°C en boven een RV. Van 85%.
Reinigingsverduunning:	Terpentine

Voorzorgsmaatregelen

Huidbescherming:	draag geschikte handschoenen
Gelaatsbescherming:	draag indien nodig een bril

Verwerkingsmethoden

Kwast / roller

verduunning 0-5% Terpentine

Fitex Creative Plus Zwarte Teer is uitstekend te verwerken met kwast of roller.

Bij voorkeur een kwast gebruiken met lang en soepel varkenshaar. Rollen gaat het beste met een roller met een Nylon vacht met korte pool. Niet of minimaal verdunnen. In geval van verdunnen maximaal 5% (=50ml/ltr) terpentine toevoegen.

Ondergrondvoorbereiding

De ondergrond dient schoon, droog, vetvrij en draagkrachtig te zijn.

Hout: nieuw werk

Voor een optimaal resultaat mag het vochtgehalte van het hout max. 18% zijn. Scherpe kanten afronden.

Beton/Steen: nieuw werk

Voor een optimaal resultaat mag het vochtgehalte van het steen/beton max. 4% zijn. Goed stofvrij maken.

Metaal: nieuw werk

Voor een optimaal resultaat het staal eerst ontdoen van alle losse roest. Goed vetvrij maken

Kale ondergronden minimaal 2 x behandelen.

Bestaand werk

Goed ontvetten en mat schuren. Loszittende, gebarsten of gebladderde verflagen verwijderen. Kale delen behandelen als nieuw werk.

Algemene informatie

Het veiligheidsinformatieblad is op aanvraag beschikbaar.

De hierbij verstrekte technische gegevens zijn opgesteld op basis van actuele kennis. Iedere aansprakelijkheid op grond van deze gegevens wordt uitgesloten.