

## Fitex Creative Plus Gevelbeits UV Transparant

<b>Productomschrijving</b>	:	Een transparante halfglanzende houtbescherming voor houten gevels.	
<b>Toepassing</b>	:	Op nieuw en reeds behandeld houtwerk buiten zoals houten gevels, overstekken en goten welke transparant afgewerkt worden.	
<b>Voornaamste kenmerken</b>	:	Goed vloeiend Duurzame afwerking Met UV bescherming	Goed weerbestendig Kleurtransparant Tekening van het hout blijft zichtbaar

### Eigenschappen

<b>Basis</b>	:	alkydhars
<b>Kleuren</b>	:	Blank en een selectie transparante (hout)kleuren
<b>Dichtheid 20°C</b>	:	0,98 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Laagdikte</b>	:	40 µm droog (nat ca. 60 µm)
<b>Droogtijd</b>	:	bij 20°C en een RV van 65% stofdroog na ca. 3 uur. kleefvrij na ca. 5 uur.
<b>Overschilderbaar</b>	:	na 24 uur
<b>Glans</b>	:	halfglanzend
<b>Vastestofgehalte</b>	:	ca. 77 vol%
<b>Theor.rendement</b>	:	12 m <sup>2</sup> per liter bij 40 µm droog
<b>Houdbaarheid</b>	:	in gesloten originele verpakking en bij vorstvrije opslag tenminste 12 maanden.

### Verwerking

<b>Verwerkingstemp.</b>	:	Niet verwerken beneden 5°C en boven een RV. Van 85%.
<b>Verwerking</b>	:	Bij bank of lichte houttinten tenminste 3 lagen aanbrengen.
<b>Reinigingsverdunding</b>	:	Terpentine

### Voorzorgsmaatregelen

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

### Verwerkingsmethoden

<b>Kwast / roller</b>	:	Bij voorkeur niet verdunnen
-----------------------	---	-----------------------------

**Fitex Creative Plus Gevelbeits UV** is uitstekend te verwerken met kwast of roller. Bij voorkeur een kwast gebruiken met lang en soepel haar. Rollen gaat het beste met een beitsroller met een wollen vacht.

**Fitex Creative Plus Gevelbeits UV** voor verwerking bij voorkeur niet verdunnen. In geval het noodzakelijk is toch wat verdunding toe te voegen, dan maximaal 2% (=20ml/ltr) terpentine gebruiken of bij voorkeur een aromaatvrije terpentine

### 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.

Niet fabrieksmatig geïmpregneerd hout vooraf aan de behandeling bij voorkeur eerst impregneren.

#### Hout: bestaand werk

Goed ontvetten en mat schuren. Loszittende, gebarsten of gebladderde verflagen verwijderen. Kale plekken 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.