

# FITEX BUITENBEITS ZG

Datum : 20-02-2015  
Versie : 01



Toepassing : Oplosmiddelarme, dekkende verfbeits in een kwaliteit voor vrijwel alle houtsoorten buiten, in een éénpotsysteem voor o.a. de woningbouw, stallenbouw, caravanbouw en houtrijke objecten. Tevens toepasbaar op steenachtige ondergronden als traditionele muurolie.

Kenmerken : Vochtreulerend en tegelijk waterafstotend  
Sterk impregnerende werking  
Verwerkt zeer soepel Eénpot-systeem  
UV-bestendig  
Niet geschikt als 1<sup>e</sup> laag op Iroko

Gelaatsbescherming : draag indien nodig een bril

## 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.

## Verwerkingsmethoden

Kwast / roller

verdunding : Bij voorkeur niet verdunnen

Fitex Buitenbeits ZG is uitstekend te verwerken met kwast of roller. Bij voorkeur een kwast gebruiken met lang en soepel varkenshaar met een goede bles en zetting. Rollen gaat het beste met mohairroller of een beitsroller met een wollen vacht. Fitex Buitenbeits ZG voor verwerking bij voorkeur niet verdunnen. In geval het noodzakelijk is toch wat verdunding toe te voegen, maximaal 2% (=20ml) aromaatvrije terpentijn gebruiken, bij voorkeur terpentijn gelijkwaardig

## Eigenschappen

Basis : Gemodificeerde alkydharsen  
Kleur : Wit en kleuren uit het kleurmengstelsel

Dichtheid 20°C : 1,25 kg/dm<sup>3</sup>  
Laagdikte : 40 mu droog (70-90 mu nat)

Droogtijd : bij 20°C en een RV van 65%  
Stofdroog na ca. 2 uur  
Kleefvrij na ca. 6 uur

Overschilderbaar : na 24 uur

Glans : Zijdeglanzend

Vastestofgehalte : ca. 76 vol%

Theor. rendement : ca. 14 - 15 m<sup>2</sup> per liter bij 40 mu. droog

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%.

Reinigingsverdunding : Terpentijn

## Voorzorgsmaatregelen

Huidbescherming : draag geschikte handschoenen

## 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.

Hout: bestaand werk

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

Let op: Er kunnen zich weersomstandigheden voordoen zoals felle zon, harde wind, of een ondergrond van hout met grove poriën waardoor blaasvorming in de verflaag kan ontstaan.