

## Casa Vineta LEF

Oplosmiddel- en weekmakervrije, niet schadelijke binnenmuurverf op siliconenbasis met een dekkingsklasse 1. Stootvast, goed te herstellen en uitstekend te verwerken. Het product heeft een natte afwrijfklasse 2 gem. EN 13300 (Afwasbaar volgens DIN 53778).

<b>Kleur:</b>	Wit
<b>Glansgraad:</b>	Stompmat gem. EN 13300
<b>Dichtheid:</b>	Ca. 1,459
<b>Samenstelling:</b>	
<b>Bindmiddel:</b>	Siliconenharsemulsie, Kunststofdispersie
<b>Verpakking:</b>	5L / 12,5 L
<b>Toepassing:</b>	Binnen
<b>Verdunning:</b>	Water
<b>Opslag:</b>	Koel en vorstvrij bewaren
<b>Reiniging:</b>	Meteen na gebruik met water
<b>Verdraagzaamheid:</b>	Met alle Alligator-producten op dezelfde bindmiddelbasis te mengen, echter worden daardoor de aangegeven eigenschappen veranderd.
<b>Droogtijd:</b>	Bij normale kamertemperaturen (ca. +20° C) op dezelfde dag overschilderbaar. Bij koude temperaturen vanzelfsprekend langer laten drogen.
<b>Gemiddeld verbruik:</b>	Met 1 laag kan ca. 6 - 7 m <sup>2</sup> oppervlak verwerkt worden. Dit is gelijk aan een verbruik van ca. 140 - 160 ml/m <sup>2</sup> . Voor een exacte calculatie biedt een proefvlak op het project de beste garantie.
<b>Geschikte mengkleuren:</b>	Optima-Color Abtön- en Volltonkleuren. Door toevoeging van Abtönkleuren worden de aangegeven eigenschappen veranderd.
<b>Temperatuurgrenzen:</b>	+5° C voor alle luchten ondergrondverhoudingen.
<b>Eigenschappen:</b>	Het product voldoet aan de natte afwrijfklasse 2 gem. EN 13300, is schuurbestendig volgens DIN 53778. Zeer goede dekkraft (contrastverhouding klasse 1 bij een verbruik van 7 - 8 m <sup>2</sup> /ltr), makkelijke verwerking, derhalve economisch. Het materiaal is emissiegeminimaliseerd, oplosmiddel- en weekmakervrij. Door hoge diffusieweerstand en waterafstotende eigenschappen wordt een bijzonder aangenaam klimaat behaald. Door het matte oppervlak is het product zeer goed te herstellen. Zeer geschikt voor akoestieke pleister en -plafonds (certificaat)
<b>Geschikte ondergronden:</b>	Alle standaard minerale ondergronden (alle pleister, beton, metselwerk), gipskarton, hardboardplaten, prefab, vasthechtende oude verflagen.
<b>Ondergrond:</b>	De ondergrond moet schoon, droog en draagkrachtig zijn. De richtlijnen van VOB, deel C, alinea 3 dienen in acht genomen te worden. In de regel kunnen verflagen t.b.v. renovatie voor binnen zonder speciale grondering uitgevoerd worden. Voor nieuwe verflagen is een geschikte grondering uit het ALLIGATOR-productenprogramma volgens de overeenstemmende technische informatie te gebruiken.
<b>Verwerking:</b>	Het materiaal kan gekwast, gerold of gespoten worden. Gelijkmatic aanbrengen en verdelen, zodat voor de vereiste laagdikte bereikt wordt.
<b>EU-eisen voor het VOC-gehalte van dit produkt:</b>	<b>Voor aanvang eerst het veiligheidsblad raadplegen!</b> (Cat. A/a) 75 g/l (2007) / 30 g/l (2010) Dit produkt bevat max. < 1 g/l VOC.
<b>Produktcode:</b>	M-SF01
<b>Uitgave:</b>	08.06
<b>Spuitegegevens:</b>	Stuwdruk in Bar: 190 (160) / Spuithoek: 50° Straalgruote in inch: 0,021 / Zeefgruote in mesh: 60 Straalgruote in mm: 0,53 / Ca. verdunning: 5% water.

## Fixacolor

Grondering op waterbasis, schuurbestendig, in overeenstemming met natte schuuringsklasse 2 gem. EN 13300. Zeer geschikt als voorbehandeling van gipsplaten en gipsondergronden.

<b>Kleur:</b>	Wit
<b>Mat</b>	Mat
<b>Ca. 1,520</b>	Ca. 1,520
<b>Kunststofdispersie, titaniumdioxide, kalkspaat, water, additieven, conserveringsmiddel.</b>	Kunststofdispersie, titaniumdioxide, kalkspaat, water, additieven, conserveringsmiddel.
<b>20 kg. / 7 kg</b>	20 kg. / 7 kg
<b>Binnen</b>	Binnen
<b>Water, max. 5%</b>	Water, max. 5%
<b>Koel en vorstvrij bewaren</b>	Koel en vorstvrij bewaren
<b>Meteen na gebruik met water</b>	Meteen na gebruik met water
<b>Bij warme normale kamertemperaturen (Ca. +20° C) dezelfde dag overschilderbaar. Bij koude temperaturen vanzelfsprekend langere droogtijden aanhouden.</b>	Bij warme normale kamertemperaturen (Ca. +20° C) dezelfde dag overschilderbaar. Bij koude temperaturen vanzelfsprekend langere droogtijden aanhouden.
<b>Met 1 ltr. verf kan ca. 5 - 6m<sup>2</sup> verwerkt worden, is gelijk aan een verbruik van ca. 250 - 300 g/m<sup>2</sup>. Voor een exacte calculatie biedt een proefvlak aan object de beste garantie.</b>	Met 1 ltr. verf kan ca. 5 - 6m <sup>2</sup> verwerkt worden, is gelijk aan een verbruik van ca. 250 - 300 g/m <sup>2</sup> . Voor een exacte calculatie biedt een proefvlak aan object de beste garantie.
<b>Optima-Color-Abtön- en Volltonkleuren. Door toevoeging van Abtönkleuren worden de aangegeven eigenschappen veranderd.</b>	Optima-Color-Abtön- en Volltonkleuren. Door toevoeging van Abtönkleuren worden de aangegeven eigenschappen veranderd.
<b>+5° C voor alle lucht- en ondergrondverhoudingen.</b>	+5° C voor alle lucht- en ondergrondverhoudingen.
<b>Het produkt heeft een hoge versterkende werking en biedt een goede doordringbaarheid in de ondergrond. Het produkt tekent zich door goede verwerkingseigenschappen en waarborgt dekkende en vullende lagen.</b>	Het produkt heeft een hoge versterkende werking en biedt een goede doordringbaarheid in de ondergrond. Het produkt tekent zich door goede verwerkingseigenschappen en waarborgt dekkende en vullende lagen.
<b>Nieuwe en oude ondergronden bestaande uit gips, gipskarton, cementpleister, minerale ondergronden, beton en draagkrachtige dispersieverven.</b>	Nieuwe en oude ondergronden bestaande uit gips, gipskarton, cementpleister, minerale ondergronden, beton en draagkrachtige dispersieverven.
<b>De ondergrond moet schoon, droog en draagkrachtig zijn. Die richtlijnen van VOB, deel C, DIN 18363, alinea 3 in acht nemen.</b>	De ondergrond moet schoon, droog en draagkrachtig zijn. Die richtlijnen van VOB, deel C, DIN 18363, alinea 3 in acht nemen.
<b>Het materiaal kan met de kwast, gerold of gespoten worden. Gelijkmatic aanbrengen en verdelen.</b>	Het materiaal kan met de kwast, gerold of gespoten worden. Gelijkmatic aanbrengen en verdelen.
<b>M-DF01</b>	M-DF01
<b>06.06</b>	06.06
<b>Stuwdruk in bar: 190(160) / Spuithoek: 50°</b>	Stuwdruk in bar: 190(160) / Spuithoek: 50°
<b>Straalgruote in inch: 0,021 / Zeefgruote in mesh: 60</b>	Straalgruote in inch: 0,021 / Zeefgruote in mesh: 60
<b>Straalgruote in mm: 0,53 / Ca. verdunning: tot 5% water.</b>	Straalgruote in mm: 0,53 / Ca. verdunning: tot 5% water.

**WGK: 1**

### Algemeen:

Buiten bereik van kinderen bewaren. Spuit- en spraynevel niet inademen. Eten, drinken en roken tijdens het verwerken vermijden. Tijdens de verwerking en droging voor goede ventilatie zorgen. Bij aanraking met de huid en ogen meteen grondig met water afspoelen. Niet in riolering, wateren of aardbodem achter laten.

### Afvalverwerking:

Afvalverwerking volgens richtlijnen van de overheid. Ingedroogde verrestanten kunnen met het huisafval afgevoerd worden. Niet in gootsteen of vuilnisbak leeg gooien.

**ALLIGATOR FARBWERKE GmbH**

**Internet: [www.alligator.de](http://www.alligator.de) • e-Mail: [export@alligator.de](mailto:export@alligator.de)**

**Markstraße 203 • D-32130 Enger • Telefon +49 (0) 52 24 / 930-0 • Telefax +49 (0) 52 24 / 930-149**