

## INNO-PAINT

# FOX INOVA SILAN

## Afwasbare satijnen binnenmuurverf met siliconenhars

### Definite

**FOX INOVA SILAN** is een watergedragen, styreen-acrylaat gebonden, met siliconenhars verrijkte, vlekbestendige en afwasbare, satijnen decoratieve binnenmuurverf.

### Gebruiksplaatsen

- Binnenpleisterlagen
- Betonnen oppervlakken
- Binnenmuren
- Ruimtes waar hoge hygiëne vereist is, zoals ziekenhuizen en verzorgingstehuizen
- Leefruimtes zoals keukens, woonkamers en slaapkamers
- Gebieden met een hoog risico op vervuiling

### Voordelen

- Dankzij de gemakkelijke reinigbaarheid worden vlekken eenvoudig verwijderd
- Gemakkelijk aan te brengen
- Goede vloeï en verdeling over het oppervlak
- Hoge dekkingsprestatie
- Laat het oppervlak ademen (dampdoorlatend)
- Spat- en druïpvrij
- Milieuvriendelijk
- Weinig geur

### Technische Specificaties

Dichtheid		1,32 gr/cm <sup>3</sup>
Kleur		B1, B2, B3*
Glansgraad	EN 13300	G2b
Natte schrobweerstand	EN 13300	Klasse 1
Dekkingsvermogen	EN 13300	Klasse 3
Stofdroog		20 minuten
Volledig droog		6 uur

*Bovenstaande waarden gelden voor +23°C en 50% relatieve luchtvochtigheid. Hoge temperaturen verkorten de tijd, lage temperaturen verlengen de tijd. Wordt geproduceerd als Basis 1 (Wit/Pastel), Basis 2 (Middentoon) en Basis 3 (Transparant/Donkere tinten).*

### Verwerkingsprocedure

#### Ondergrondvoorbereiding

Het oppervlak waarop de toepassing zal worden uitgevoerd mag geen losse deeltjes bevatten en moet vrij zijn van alle vervuilingen die de hechting kunnen verminderen, zoals olie, vet en vuil. De ondergrond kan vochtig of droog zijn. Het product kan worden toegepast op zowel geschilderde als ongeschilderde ondergronden. Indien er blaasvorming of afbladderende delen aanwezig zijn op geschilderde oppervlakken, moeten deze worden verwijderd. Beschadigde delen dienen te worden hersteld en geëgaliseerd met reparatiemortels zoals **FOX FASTMORTAR FC245** of **FOX BASEMOR FC205**.

#### Primeren

##### Oude minerale pleisters, betonoppervlakken

Licht zuigende, gladde ondergronden moeten worden geprimerd met **FOX DECODUR PRIMER**.  
Poreuze, zuigende en licht zanderige ondergronden moeten worden geprimerd met **FOX PRIMERA® FL220**.

##### Oude matte coatings

Matig zuigende ondergronden moeten worden geprimerd met **FOX DECODUR PRIMER**, verdund met maximaal 3% water.

Poreuze, zuigende en licht zanderige ondergronden moeten worden geprimerd met **FOX PRIMERA® FL220**, verdund 1:1 met water.

##### Glanzende ondergronden

Indien nodig dient het oppervlak mechanisch te worden opgeruwd. Vervolgens moet worden geprimerd met **FOX UNIPRIMER FL555**.



## Behang

Verf mag beslist niet rechtstreeks op behang worden aangebracht. Het behang moet volledig worden verwijderd. Indien de ondergrond bestaat uit poederende gips-, kalk- of witkalklagen, moeten deze volledig worden verwijderd tot een vaste ondergrond is bereikt en daarna een nieuwe gipslaag worden aangebracht. Vervolgens moet de ondergrond worden geprimerd met **FOX PRIMERA® FL220**, verdund 1:1 met water.

## Gipsachtige ondergronden

Moeten worden geprimerd met **FOX PRIMERA® FL220**, verdund 1:1 met water.

## Schimmelvorming, vochtige en sterk vervuilde ondergronden

Moeten worden geprimerd met **FOX INOVA MS BARRIER**.

## Mengen

**FOX INOVA SILAN** moet vóór gebruik worden gemengd met een elektrische menger met een toerental van 400–600 t/min.

## Verdunning

**FOX INOVA SILAN** kan indien nodig worden verdund door maximaal 5% water toe te voegen.

## Plaatsing

Minstens 6 uur na het aanbrengen van de primer kan **FOX INOVA SILAN** worden aangebracht met een geschikte verfröller of spuitapparatuur. Voor hoeken en randen wordt het gebruik van een kwast aanbevolen. De tweede laag wordt op dezelfde manier aangebracht nadat de eerste laag volledig is opgedroogd (min. 6 uur).

## Reiniging Gereedschap

Na gebruik moeten de gereedschappen en apparatuur met water worden gereinigd.

## Verbruik

Het verbruik bedraagt voor één laag ongeveer 0,060 L/m<sup>2</sup> (~0,80 kg/m<sup>2</sup>) en voor twee lagen ongeveer 0,090 L/m<sup>2</sup> (~0,120 kg/m<sup>2</sup>). Het exacte verbruik moet worden bepaald door tests, afhankelijk van de toestand van de ondergrond.

## Attentie

- Om aanzetten en overlapstrepen te voorkomen, moet "nat-in-nat" in één keer worden aangebracht.
- Tijdens en na de toepassing moet het oppervlak gedurende 24 uur worden beschermd tegen regen, water, mechanische belasting en andere externe invloeden.
- Sluit de verpakking altijd goed af wanneer het werk tijdelijk wordt onderbroken.
- De toepassingsruimten moeten goed geventileerd worden. Draag tijdens de toepassing een masker, handschoenen en een veiligheidsbril.
- Verf mag niet op vuile of vochtige ondergronden worden aangebracht. De ondergrond moet worden voorbereid volgens het type verf dat zal worden gebruikt.
- Verf mag niet worden aangebracht bij zeer hoge of zeer lage temperaturen. (Aanbevolen ondergrond- en omgevingstemperatuur: +5°C tot +30°C.)
- Bij het reinigen van vlekken op muren moet niet alleen de bevlekte plek, maar de volledige wand worden gereinigd om lokale glansverschillen te voorkomen.
- Nieuwe cementpleisters of zichtbeton oppervlakken die voor het eerst worden geschilderd, mogen niet eerder dan na 28 dagen worden geschilderd.
- De verdunningsverhoudingen zoals vermeld op het productlabel moeten strikt worden gevolgd. Overmatige verdunning kan leiden tot verminderde dekking, rolstrepen en ongelijkmatige afwerking.
- Onvoldoende verdunning kan leiden tot te dikke lagen en daardoor tot scheurvorming.
- Voeg geen poeder- of vloeibare additieven aan de verf toe en verdun niet verder dan aangegeven.
- Bij het schilderen moeten eerst snij- en randzones (ramen, deuren, aansluitingen plafond-wand) worden uitgevoerd en daarna zonder onderbreking verder worden gerold.

## Verpakking

4 L (5,30 kg) emmer  
12,5 L (16,50 kg) emmer

## Houdbaarheid

Houdbaarheid is 12 maanden vanaf de productiedatum indien correct bewaard. Sluit de verpakking direct na gebruik luchtdicht af.



## Opslag

Moet worden bewaard in de ongeopende originele verpakking, in een koele en droge omgeving, beschermd tegen vorst. Bij kortdurende opslag dienen maximaal 3 pallets op elkaar te worden geplaatst en dient de verzending te gebeuren met een first-in, first-out systeem. Bij langdurige opslag mogen pallets niet op elkaar worden geplaatst.

## VOC-gehalte

De EU-grenswaarde voor het VOC-gehalte van dit product (categorie A/a) is max. 30 g/l (2010). Dit product bevat minder dan 1 g/l VOC.

## Veiligheidsmaatregelen

Het is gevaarlijk om opslag- en toepassingsgebieden met vuur te benaderen. Opslag- en toepassingsgebieden moeten worden geventileerd. Tijdens de toepassing moeten werkkleding, beschermende handschoenen, brillen en maskers worden gebruikt in overeenstemming met de arbeids- en gezondheidsregels voor werknemers. Tijdens opslag en toepassing mag het niet in contact komen met de huid en ogen, in geval van contact moet het worden gewassen met zeep en veel water spoelen, en bij het inslikken direct een arts consulteren. Voedsel- en drankmaterialen mogen niet in de toepassingsgebieden worden gebracht. Uit de buurt van kinderen bewaren. Voor verdere informatie raadpleeg het veiligheidsblad.

## Verantwoordelijkheid

De gegevens in dit technische document zijn gebaseerd op onze wetenschappelijke en praktische kennis. Fox Bau Yapı Kimyasalları A.Ş. alleen verantwoordelijk voor de kwaliteit van het product. Ons bedrijf kan niet verantwoordelijk worden gehouden voor de gevolgen die kunnen optreden als gevolg van misbruik en/of andere dan de schriftelijke suggesties over waar en hoe het product zal worden gebruikt. Voor gedetailleerde informatie moeten het veiligheidsinformatieblad en het technische gegevensblad worden geraadpleegd of moet contact worden opgenomen met onze bedrijfsfunctionarissen.



www.foxbau.com

### FOX BAU YAPI KİMYASALLARI ANONİM ŞİRKETİ

Merkez : Organize Sanayi Bölgesi 1. Kısım 7. Cadde No:6 Döşemealtı-ANTALYA/TÜRKİYE  
Telefon : 0(242) 221 42 50 Fax : 0(242) 221 42 55  
Şube 1 : Kargalı Hanbabaosb Mah. Organize San. 10. Sk. No:6 Hendek-Sakarya/TÜRKİYE  
Şube 2 : Oyali OSB Mahallesi 3. Cadde No:21 Eğil-Diyarbakır/TÜRKİYE  
Web : www.foxbau.com E-mail : info@foxbau.com