



# Bossflow Satin

Hoogkwalitatieve watergedragen afwerklaag voor binnenmuren.

TOEPASSINGEN	Allerhande binnenmuren (pleisterwerk, gipsplaten, beton, baksteenmetselwerk, oude muurverflagen,...).	
EIGENSCHAPPEN	<p>Goed vloeiend, glad uitzicht met weinig rolstructuur.</p> <p>Goed verwerkbaar, werkt vlot en snel.</p> <p>Uitstekend reinigbaar.</p> <p>Hoge dekkracht.</p> <p>Bossflow Satin voldoet aan het Indoor Air Quality label en kreeg een A+ score.</p>	
SAMENSTELLING	BINDMIDDEL	acrylaat copolymeerdispersie
	PIGMENT	rutiel titaandioxide en vulstoffen
	OPLOSMIDDEL	water en filmverbeterende oplosmiddelen
GEBRUIK	VOORBEREIDING	<p>De ondergrond moet droog, proper en vast zijn, zonodig herstellen, reinigen en/of fixeren.</p> <p><b><u>Onbehandelde ondergronden in goede staat (pleisterwerk, gipsplaten, beton):</u></b></p> <p>Een grondlaag Bossprim aanbrengen.</p> <p><b><u>Geschilderde ondergronden met goede hechting:</u></b></p> <p>Oude poreuze dispersieverven niet afwassen, niet poreuze (afwasbare) dispersieverven reinigen met water en Formule Mc Neutral.</p> <p>Oude alkydverven afwassen met water en Formule Mc Neutral nadien mat schuren en grondlaag Bossprim aanbrengen.</p> <p><b><u>Geschilderde ondergronden in slechte staat:</u></b></p> <p>Slecht hechtende verflagen verwijderen, de ondergrond waar nodig bijwerken met plamuur en/of vulmiddel en een gepaste grondlaag aanbrengen (Bossprim, Bisol, Epofix,...).</p> <p><b><u>Licht verpoederde lagen of zwaar vervuilde ondergronden (nicotine, uitgedroogde vochtvlekken,...):</u></b></p> <p>Een isolerende grondlaag Bisol of Epomur aanbrengen.</p> <p><i>Raadpleeg eveneens de technische nota's van de beschreven voorbereidende producten.</i></p>
	VERWERKING	1 à 2 lagen Bossflow Satin aanbrengen met kwast of rol op een voorbereide ondergrond.
	VERDUNNING	



# Bossflow Satin

Hoogkwalitatieve watergedragen afwerklaag voor binnenmuren.

Gebruiksklaar.

## RENDEMENT

10 - 14 m<sup>2</sup> / l.

## DROOGTIJDEN

Alle droogtijden zijn sterk afhankelijk van de temperatuur en van de luchtvochtigheid.

Stofdroog na 1 à 3 uur.

Overschilderbaar na 4 uur.

## REINIGING GEREEDSCHAP

Onmiddellijk na gebruik met water.

## SPUITGEGEVENS

Bossflow Satin bij voorkeur niet verspuiten.

## KENMERKEN

DENSITEIT	1.29 kg/l
VISCOSITEIT	0.37 - 0.42 Pa.s (Physica 2500/s, 23°C)
VLAMPUNT	niet van toepassing
GLANSWAARDE	Zijdeglanzend - 14 - 18 (150µ, ASTM 60°) zijdeglanzend - 48.8 (150µ, ASTM 85°)
VASTSTOFGEHALTE	in volume: ca. 46 %
WASBESTENDIGHEID	klasse 1 - classificatie volgens norm DIN EN 13300 / DIN ISO 11998 - (< 5µm verlies bij 200 cycli)
BINDMIDDELGEHALTE	in volume: ca. 28.6%
TECHNISCHE GEGEVENS	dekkraft: klasse 3 - classificatie volgens DIN EN 1300 / ISO 6504-3
DEKKRACHT	klasse 3 volgens DIN EN 13300/ ISO 6504-3
VOS	EU grenswaarde voor dit product (Cat. A/a): 30 g/l. Dit product bevat maximaal 30 g/l VOS.

## KLEUREN

Wit.  
Lichte tinten zijn via MY-MX aankleurbaar vanaf wit.  
Eveneens verkrijgbaar in MY-MX basis B en C.

## VERPAKKINGEN

STANDAARD	Wit: 1 l - 2,5 l - 10 l
MY-MX	Andere kleuren basis B & C: 1 l

## BEWAARTIJD

In ongeopende en originele verpakking is Bossflow Satin minimum 1 jaar houdbaar bij een temperatuur tussen 5 °C en 35 °C.



# Bossflow Satin

Hoogkwalitatieve watergedragen afwerklaag voor binnenmuren.

## VOORZORGSMAATREGELEN EN VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

Minimale ondergronds- en omgevingstemperatuur : 5 °C.

Niet toepassen bij een relatieve vochtigheidsgraad van meer dan 85 %.

Vorstvrij bewaren.

Niet geschikt voor het overschilderen van behangsoorten die weekmakers bevatten (schuimvinyl e.a.)

Niet verspuiten.

Veiligheid en hygiëne: raadpleeg de veiligheidsfiche.

Datum laatste wijziging: 06/03/2024

Deze technische nota vervangt alle voorgaande uitgaven. Onze aansprakelijkheid beperkt zich tot het product zelf, de verwerking en toepassing ervan vallen buiten onze aansprakelijkheid. Wij behouden het recht voor onze producten en samenstelling ervan te wijzigen en de bijhorende technische nota's aan te passen zonder voorafgaand bericht. De laatste versie van het document is steeds beschikbaar op <https://technischeinfo.boss.be>, of vraag bij onze adviesdienst naar de laatste versie van deze technische nota +32 (0)56738210.