



Boss-plafond Mat

Hoogkwalitatieve watergedragen afwerklaag voor plafonds.

TOEPASSINGEN

Plafonds in pleisterwerk, gipsplaten, beton, geschilderde ondergronden,... waar een extra matte afwerking wordt vereist.

Ideaal voor plafonds met veel scheerlicht.

EIGENSCHAPPEN

Optimale verwerkbaarheid door zijn lange open tijd.

Aanzetvrij, ook bij lage luchtvochtigheid.

Lange verwerkingstijd.

Extreem matte afwerking.

Hoge dekkraft, afwerking in één laag mogelijk.

SAMENSTELLING

BINDMIDDEL	acrylaat copolymeerdispersie
PIGMENT	rutiel titaandioxide en vulstoffen
OPLOSMIDDEL	water en filmverbeterende oplosmiddelen

GEBRUIK

VOORBEREIDING

De ondergrond moet droog, proper en vast zijn, zonodig herstellen, reinigen en/of fixeren.

Onbehandelde ondergronden in goede staat (pleisterwerk, gipsplaten, beton):

Een of twee grondlagen Bossprim aanbrengen.

Geschilderde ondergronden met goede hechting:

Oude poreuze dispersieverven niet afwassen, niet poreuze (afwasbare) dispersieverven reinigen met water en Formule Mc Neutral.

Oude alkydverven afwassen met water en Formule Mc Neutral nadien mat schuren en grondlaag Bossprim aanbrengen.

Geschilderde ondergronden in slechte staat:

Slecht hechtende verflagen verwijderen, de ondergrond waar nodig bijwerken met plamuur en/of vulmiddel en een gepaste grondlaag aanbrengen (Bossprim, Bisol, Epofix,...).

Licht verpoederde lagen of zwaar vervuilde ondergronden (nicotine, uitgedroogde vochtvlekken,...):

Een isolerende grondlaag Bisol of Epomur aanbrengen.

Raadpleeg eveneens de technische nota's van de beschreven voorbereidende producten.

VERWERKING

1 of 2 lagen Boss-plafond Mat aanbrengen met kwast of rol op een voorbereide ondergrond.



Boss-plafond Mat

Hoogkwalitatieve watergedragen afwerklaag voor plafonds.

GEBRUIK	VERDUNNING	Gebruiksklaar.
	RENDEMENT	10 - 12 m ² / 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	AIRLESS	Onverdund verwerken. Spuittip: - smalle oppervlakken: 215 - brede oppervlakken: 415-517 Pistoolfilter: geel (415) / wit (517). Verfdruk: 150 à 180 bar. Spuittip: 415 - 515 HEA (groen). Pistoolfilter: wit. Verfdruk: vanaf 75 bar.
	AIRCOAT	Onverdund verwerken. Spuittip: - smalle oppervlakken: 15.20 - brede oppervlakken: 15.40 - 17.50 Pistoolfilter: geel. Groene luchtkap. Verfdruk: 110 à 140 bar. Luchtdruk: 2 à 2,5 bar.
KENMERKEN	DENSITEIT	1.33 kg/l
	VISCOSITEIT	0.40-0.48 Pa.s (physica 2500/s, 23°C)
	VLAMPUNT	niet van toepassing
	GLANSWAARDE	Mat - 1.8-2.3 (150µ, ASTM 75°) mat - 0.7 - 1.1 (150µ, ASTM 85°)
	VASTSTOFGEHALTE	in volume: ca. 37 %



Boss-plafond Mat

Hoogkwalitatieve watergedragen afwerklaag voor plafonds.

WASBESTENDIGHEID	klasse 1 - classificatie volgens norm DIN EN 13300 / DIN ISO 11998 - (< 5µm verlies bij 200 cycli)
BINDMIDDELGEHALTE	in volume: ca. 11.2%
VOS	EU grenswaarde voor dit product (A/a): 30 g/l (2010). Dit product bevat maximaal 30 g/l VOS.

KLEUREN	Wit.
	Lichte tinten zijn via MY-MX aankleurbaar vanaf wit.

VERPAKKINGEN	STANDAARD	Wit: 2,5 l - 4 l - 10 l
	MY-MX	Lichte kleuren vanaf standaard wit: 2,5 l - 4 l - 10 l

BEWAARTIJD	In ongeopende en originele verpakking is Boss-plafond Mat minimum 1 jaar houdbaar bij een temperatuur tussen 5 °C en 35 °C.
------------	---

VOORZORGSMAATREGELEN EN VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN	Minimale ondergronds- en omgevingstemperatuur : 5 °C.
	Niet toepassen bij een relatieve vochtigheidsgraad van meer dan 85 %.
	Vorstvrij bewaren.
	Gebruik steeds een passende grondlaag om het risico op barsten op elastische voegkit te voorkomen.
	Veiligheid en hygiëne: raadpleeg de veiligheidsfiche.

Datum laatste wijziging: 05/12/2023

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.