



Bossflow Mat

Couche de finition de haute qualité en phase aqueuse pour murs intérieurs et plafonds.

APPLICATIONS	Toutes sortes de murs intérieurs et plafonds (en plâtre, plaques de plâtre, béton, supports peints...) où une finition mate est souhaitée.	
CARACTÉRISTIQUES	<p>Très bon étalement (peu de texture du rouleau).</p> <p>Aspect final uni, sans reprise.</p> <p>Très bonne lavabilité après séchage complet (\pm 5 jours dans de bonnes conditions)."</p> <p>Haut pouvoir garnissant, finition possible en une seule couche.</p> <p>Bossflow Mat est conforme au label de qualité de l'air intérieur et a acquis un score A+.</p>	
COMPOSITION	LIANT	dispersion de copolymères acryliques
	PIGMENT	le dioxyde de titane rutile et des matières de charge
	SOLVANT	de l'eau et des solvants améliorant le film
APPLICATION	PRÉPARATION	<p>Le support doit être sec, solide et propre, si nécessaire nettoyer, réparer et/ou fixer.</p> <p>Supports non traités en bon état (plâtre, plaques de plâtre, béton):</p> <p>Appliquer une couche de fond de Bossprim.</p> <p>Supports non traités avec une bonne adhérence:</p> <p>Ne pas nettoyer les anciennes peintures poreuses à l'eau. Anciennes peintures en dispersion non-poreuses (lavables), nettoyer avec de l'eau et Formule Mc Neutral.</p> <p>Anciennes peintures alkydes : nettoyer avec de l'eau et Formule Mc Neutral, puis dépolir et appliquer une couche de fond de Bossprim.</p> <p>Supports peints en mauvais état:</p> <p>Éliminer les couches mal adhérentes, enduire le support au besoin, et appliquer une couche de fond adéquate (Bossprim, Bisol, Epofix,...).</p> <p>Couches légèrement poudreuses ou support forts encrassés (nicotine, taches d'eau séchées,...):</p> <p>Appliquer une couche isolante Bisol ou Epomur.</p> <p><i>Consultez aussi les fiches techniques des produits de préparation.</i></p>
	MISE EN OEUVRE	Appliquer une à deux couches de Bossflow Mat au rouleau ou à la brosse sur un support préparé.
	DILUTION	



Bossflow Mat

Couche de finition de haute qualité en phase aqueuse pour murs intérieurs et plafonds.

Prêt à l'emploi.

RENDEMENT

10 - 14 m² / l.

TEMPS DE SÉCHAGE

Tous les temps de séchage dépendent fortement de la température et de l'humidité de l'air.

Hors poussières après 1 à 3 heures.

Recouvrable après 4 heures.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Immédiatement après l'usage à l'eau.

DONNÉES DE PISTOLAGE

AIRLESS

Appliquer non-dilué.

Gicleur:

- surfaces étroites: 215
- surfaces larges: 415-517

Tamis de crosse: jaune (415) / blanc (517).

Pression de peinture: 150 à 180 bar.

Gicleur: 415 - 515 HEA (vert).

Tamis de crosse: jaune.

Pression de peinture: à partir de 75 bar.

Appliquer non-dilué.

Gicleur:

- surfaces étroites: 15.20
- surfaces larges: 15.40 - 17.50

Tamis de crosse: jaune.

Capuchon d'air vert.

Pression de peinture: 110 à 140 bar.

Pression d'air: 2 à 2,5 bar.

AIRCOAT

CARACTÉRISTIQUES

DENSITÉ

1.38 kg/l

VISCOSITÉ

0.40 - 0.48 Pa.s (Physica 2500/s, 23°C)

POINT-ÉCLAIR

ne s'applique pas

TAUX DE BRILLANCE

Mat - 2 - 2.6 (150µ, ASTM 75°)

Mat - 1.0 - 1.8 (150µ, ASTM 85°)

EXTRAIT SEC

en volume: environ 36 %



Bossflow Mat

Couche de finition de haute qualité en phase aqueuse pour murs intérieurs et plafonds.

RÉSISTANCE AU LAVAGE	classe 1 - classification selon la norme DIN EN 13300 / DIN ISO 11998 - (< 5µm perte à 200 cycli)
TAUX DE LIANT	en volume: environ 19,7%
POUVOIR COUVRANT	classe 2 selon DIN EN 13300/ ISO 6504-3
VOS	Valeur limite en UE pour ce produit (Cat. A/a): 30 g/l. Ce produit contient au maximum 30 g/l COV.

TEINTES	Blanc (1) et RAL 9010. Des teintes légères sont teintables sur le système MY-MX à partir du blanc. Aussi disponible en base MY-MX, B, C et D.
---------	---

EMBALLAGES	STANDARD	Blanc: 0,5 l - 1 l - 2,5 l - 4 l - 10 l RAL 9010: 1 l - 2,5 l - 4 l - 10 l
	MY-MX	Teintes légères à partir du blanc standard: 0,5 l - 1 l - 2,5 l - 4 l - 10 l Autres teintes: bases B & C: 0,5 l - 1 l - 2,5 l - 4 l - 10 l base D: 1 l - 2,5 l

DURÉE DE CONSERVATION	Dans l'emballage fermé et original, Bossflow Mat se conserve pendant au moins 1 an lors d'une température entre 5 °C et 35 °C.
-----------------------	--

MESURES DE PRÉCAUTION ET DE SÉCURITÉ	Température minimale d'environnement et d'application : 5 °C. Ne pas appliquer lors d'un degré d'humidité relatif de plus de 85 %. Conserver à l'abri du gel. Sécurité et hygiène: consulter la fiche de sécurité.
--------------------------------------	---

Date dernière révision: 03/10/2024

Cette fiche technique remplace toutes les éditions précédentes. Notre responsabilité se limite au produit même, la mise en œuvre et l'application du produit sont en dehors de notre appréciation. Nous nous réservons le droit de changer nos produits et leur composition et d'adapter la fiche technique correspondante sans avertissement préalable. La dernière version de la fiche technique est toujours disponible sur <https://technischeinfo.boss.be> ou informez-vous auprès de notre service de conseil pour la fiche technique la plus récente +32 (0)56738210.