



Boss-project Silk

Couche de fond et de finition en phase aqueuse pour murs intérieurs.

APPLICATIONS

Toutes sortes de murs intérieurs en plâtre, plaques de plâtre, béton, cimentation, maçonnerie en briques,...
Convient pour des grands chantiers, aussi bien pour des nouvelles constructions que pour des rénovations.

CARACTÉRISTIQUES

Mise en oeuvre facile.
Semi mat.
Bonne facilité de nettoyage après séchage complet.
Pouvoir couvrant élevé.
Peut être utilisé comme système multicouche: aussi bien en tant que couche de fond que couche finale.
Odeur très faible.
Boss-project Silk est conforme au label de qualité de l'air intérieur et a acquis un score A+.

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

Le support doit être sec, solide et propre, si nécessaire nettoyer, réparer et/ou fixer.

Supports non traités

Dépoussiérer à fond (éventuellement à l'aide d'un chiffon légèrement humide) et enlever tous encrassements et grains mal fixés.

Enduire des inégalités éventuels.

Supports non traités avec une bonne adhérence:

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.

Anciennes peintures alkydes : nettoyer avec de l'eau et Formule Mc Neutral, puis dépolir et appliquer une couche de fond de Boss-project Silk.

Supports peints en mauvais état:

Éliminer les couches mal adhérentes, enduire le support au besoin, et appliquer une couche de fond adéquate (Bossprim, Bisol, Epofix,...).

Couches légèrement poudreuses ou support forts encrassés (nicotine, taches d'eau séchées,...):

Appliquer une couche isolante Bisol ou Epomur.



Boss-project Silk

Couche de fond et de finition en phase aqueuse pour murs intérieurs.

Consultez aussi les fiches techniques des produits de préparation.

MISE EN OEUVRE

Appliquer 1 à 2 couches de Boss-project Silk à la brosse, au rouleau ou au pistolet sur un support préparé.

DILUTION

Prêt à l'emploi.

RENDEMENT

Brosse - rouleau: 8 - 12 m²/l par couche.

Application au pistolet: 3 - 5 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: 517

Tamis de crosse: jaune.

Pression de peinture: 150 à 180 bar.

Gicleur: 415 - 515 HEA (vert).

Tamis de crosse: blanc.

Pression de peinture: à partir de 75 bar.

AIRMIX

Appliquer non-dilué.

Gicleur:

- surfaces étroites: 15.20

- surfaces larges: 17.50

Tamis de crosse: jaune.

Capuchon d'air vert (ou bleu).

Pression de peinture: 110 à 140 bar

Pression d'air: 2 à 2,5 bar

XVLP

Diluer éventuellement avec 10% d'eau

WallSpray (blanc) gicleur avec tube d'aspiration large



Boss-project Silk

Couche de fond et de finition en phase aqueuse pour murs intérieurs.

Réglage du débit de peinture: position 10 jusqu'à 12

Réglage du débit d'air: position 3/4 jusqu'à entièrement.

CARACTÉRISTIQUES	DENSITÉ	1.49 kg/l
	VISCOSITÉ	0.2 - 0.27 Pa.s (Physica 2500 /s, 23°C)
	POINT-ÉCLAIR	ne s'applique pas
	TAUX DE BRILLANCE	Semi-mat - 8 - 12 (150µ, ASTM 75°) semi-mat - 13.6 (150µ, ASTM 85°)
	EXTRAIT SEC	en volume: environ 47 % en poids: 64,04 %
	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 22.0%
	DONNÉES TECHNIQUES	pouvoir couvrant: classe 2 - classification selon DIN EN 1300 / ISO 6504-3
	POUVOIR COUVRANT	Classe 2 selon DIN EN 13300/ ISO 6504-3
	VOS	Valeur limite en UE pour ce produit (A/a): 30 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 30 g/l COV.

TEINTES	Blanc. Des teintes légères sont teintables sur le système MY-MX à partir du blanc.
---------	---

EMBALLAGES	STANDARD	Blanc: 4 l - 10 l
	MY-MX	Teintes légères à partir du blanc standard: 4 l - 10 l.

DURÉE DE CONSERVATION	Dans l'emballage fermé et original, Boss-project Silk 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: 14/07/2023

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.