



# Bossprim

Couche de fond mate en phase aqueuse pour murs intérieurs et plafonds.

## APPLICATIONS

Couche de fond mate et bien couvrante pour murs intérieurs et plafonds en plâtre, plaque de plâtre, brique, cimentation, béton, anciennes couches de peinture,...

Isole des supports absorbants ou inégaux et de légers encrassements avant la finition.

## CARACTÉRISTIQUES

Très bon étalement (peu de texture du rouleau).

Bonne propriétés d'adhérence, même sur des supports lisses comme par exemple des anciennes laques, des matières en plastiques dures,...

Mise en oeuvre facile.

Rapidement recouvrable.

Disponible en toutes les couleurs.

Pouvoir couvrant élevé.

isole l'absorption inégale du support et contre de légers encrassements de colorants solubles à l'eau (taches d'eau séchées, légère trace de nicotine, ...).

Bossprim 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 et solide, au besoin réparer.

#### **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 peints à bonne adhérence**

Ne pas nettoyer les anciennes peintures poreuses à l'eau. Anciennes peintures 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 .

#### **Supports peints en mauvais état:**

Eliminer les couches mal adhérentes, enduire le support au besoin.

#### **Encrassements gras**



# Bossprim

Couche de fond mate en phase aqueuse pour murs intérieurs et plafonds.

Nettoyer au White Spirit ou Formule Mc.

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

Appliquer une couche isolante Bisol ou Epomur au lieu de Bossprim.

*Consultez aussi les fiches techniques des produits de préparation.*

MISE EN OEUVRE

Appliquer une couche de Bossprim à la brosse, au rouleau ou au pistolet sur un support préparé.

DILUTION

Prêt à l'emploi.

RENDEMENT

Brosse - rouleau: 8 - 12 m<sup>2</sup>/l par couche.

Airless: 5 - 6 m<sup>2</sup>/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: 213

- surfaces larges: 515

Sur des supports poreux (p.ex. le plâtrage) on peut aussi utiliser le 517

Tamis de grosse: jaune.

Pression de peinture: 150 à 180 bar.

AIRMIX

Appliquer non-dilué.

Gicleur:

- surfaces étroites: 13.20

- surfaces larges: 15.40



# Bossprim

Couche de fond mate en phase aqueuse pour murs intérieurs et plafonds.

Sur des supports poreux (p.ex. le plâtrage) on peut aussi utiliser le 17.50

Tamis de grosse: jaune.

Capuchon d'air vert (ou bleu).

Pression de peinture: 100 à 300 bar

Pression d'air: 2 à 2,5 bar

Diluer éventuellement avec 10% d'eau

WallSpray (blanc) gicleur avec tube d'aspiration large

Réglage du débit de peinture: position 12

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

XVLP

## CARACTÉRISTIQUES

DENSITÉ	1.33 kg/l
VISCOSITÉ	0.35 - 0.4 Pa.s (physica 2500/s, 23°C)
POINT-ÉCLAIR	ne s'applique pas
TAUX DE BRILLANCE	Semi-mat - 6.0 - 8.5 (150µ, ASTM75°)
EXTRAIT SEC	en volume: environ 41 %
TAUX DE LIANT	en volume: environ 21.2%
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/g): 30 g/l (2010). 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.  
D'autres coloris sur demande par l'intermédiaire du laboratoire.

## 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 <u>Autres teintes:</u> bases B & C: 0,5 l - 1 l - 2,5 l - 4 l - 10 l base D: 1 l - 2,5 l



# Bossprim

Couche de fond mate en phase aqueuse pour murs intérieurs et plafonds.

## DURÉE DE CONSERVATION

Dans l'emballage fermé et original, Bossprim 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.

Prévoyez assez de temps de séchage (24h à une température ambiante et humidité atmosphérique de 70%) avant de finir avec un système aqueux à séchage lent (peintures à projeter à base d'eau, Arcade,...) ou dans des circonstances où le séchage est perturbé (le froid, situations de condensations, taux d'humidité trop élevé,...).

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.