



# Multiprim Spray

Couche de fond en phase aqueuse, pour des supports intérieurs et extérieurs divers, à pistoler à l'Airmix et l'Airless.

## APPLICATIONS

Couche de fond bien couvrante à pistoler, avec une très bonne fluidité, pour des supports divers non-traités et traités à l'intérieur et l'extérieur comme des boiseries, des murs, des matières synthétiques et des métaux non-ferreux.

Couche de fond idéale pour une finition à l'intérieur avec Persisto Spray Mat ou Persisto Spray Satin à l'extérieur avec Matineau Spray ou Satineau Spray.

## CARACTÉRISTIQUES

En phase aqueuse et d'odeur faible.

Haut pouvoir piégeant.

Haut pouvoir garnissant.

Elasticité élevée.

Très bonne adhérence

Bien ponçable.

Pouvoir couvrant élevé.

Bonne isolation contre les colorants hydrosolubles dans certains types de bois.

## COMPOSITION

LIANT	dispersion acrylique
PIGMENT	dioxyde de titane rutile et pigments de couleurs inaltérables
SOLVANT	de l'eau

## APPLICATION

### PRÉPARATION

Le support doit être sec, propre, solide et exempt de graisse, de cire et d'autres encrassements, si nécessaire nettoyer.

#### **Bois neuf:**

Le bois doit être exempt de poussières et graisse et assez sec avant de peindre (max 13 % d'humidité).

Poncer le bois lisse (grain 150-180) et arrondissez les angles éventuels.

#### **Matières plastiques dures (PVC, polyester, formica, plaques de mélaminé...):**

Dégraissier en ponçant au Formule Mc et une éponge abrasive (Scotch Brite), puis rincer soigneusement à l'eau.

#### **Métaux non ferreux (zinc, aluminium, inox...):**

Dégraissier en ponçant au Formule Mc et une éponge abrasive (Scotch Brite), rincer profondément à l'eau pure.

#### **Anciennes couches en bon état:**

Dégraissier profondément avec Formule Mc Neutral puis rincer à l'eau pure, poncer (grain 180-220) et dépoussiérer.



# Multiprim Spray

Couche de fond en phase aqueuse, pour des supports intérieurs et extérieurs divers, à pistoler à l'Airmix et l'Airless.

## **Anciennes couches fortement poudreuses ou écaillantes:**

Eliminer complètement (enlever au couteau, poncer, brûler ou décaper avec Paint'Off Instant) et poncer profondément jusqu'au bois sain. Ensuite traiter comme un nouveau support.

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

## MISE EN OEUVRE

Appliquer Multiprim Spray en 1 couche au pistolet

Sur des essences de bois contenant des tanins qui peuvent suinter (p.ex. merbau, afzelia, dark red meranti,...) 2 couches peuvent être nécessaires.

Si après 2 couches d'Multiprim Spray le suintement est encore visible, il est conseillé de finir avec une peinture à base de solvant.

Après séchage et ponçage on peut finir à l'intérieur avec Persisto Spray Mat, Persisto Spray Satin,..., à l'extérieur avec Matineau Spray, Satineau Spray,...

## DILUTION

Prêt à l'emploi.

## RENDEMENT

Rendement conseillé: 5 - 7 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 10 heures.

## NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Immédiatement après l'usage à l'eau.

## DONNÉES DE PISTOLAGE

### AIRLESS

Appliquer non-dilué.

#### Gicleur TradeTip 3 (jaune):

- surfaces étroites: 209

- surfaces larges: 511

Sur des supports forts poreux on peut aussi utiliser le 517.

Tamis de grosse: rouge.

Pression de peinture: 165 à 200 bar.

#### Gicleur FineFinish (violet):

- surfaces étroites: 210

- surfaces larges: 512

Tamis de grosse: rouge.

Pression de peinture: 110 à 130 bar



# Multiprim Spray

Couche de fond en phase aqueuse, pour des supports intérieurs et extérieurs divers, à pistoler à l'Airmix et l'Airless.

## Gicleur HEA 311 (vert):

Tamis de grosse: rouge.

Pression de peinture: 90 à 100 bar

## Graco Ultra Quickshot:

- appliquer non-dilué
- régulation du débit: 4 à 5
- gicleur: 410

AIRCOAT

Appliquer non-dilué.

Gicleur:

- surfaces étroites (plinthes, encadrement de porte): 09.20
- surfaces larges (surface de porte): 11.40

Tamis de grosse: rouge.

Capuchon d'air vert (ou bleu).

Pression de peinture: 60 à 80 bar

Pression d'air: 1,5 à 2 bar.

CARACTÉRISTIQUES		
DENSITÉ		1.37 kg/l
VISCOSITÉ		10 - 35 Pa.s (physica 0.1; 23°C)
POINT-ÉCLAIR		ne s'applique pas
TAUX DE BRILLANCE		Satiné - 25 - 35 (250µ - ASTM 75°)
EXTRAIT SEC		en volume: environ 41 %
VOS		Valeur limite en UE pour ce produit (Cat. A/g): 30 g/l. 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.
		Aussi disponible en base MY-MX B et C.
		Autres couleurs en concertation avec le labo.

EMBALLAGES		
	STANDARD	2,5 l - 10 l
	MY-MX	Teintes légères à partir du blanc standard: 2,5 l - 10 l
		<u>Autres teintes:</u>
		bases B: 2,5 l
		base C: 2,5 l - 10 l

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



# Multiprim Spray

Couche de fond en phase aqueuse, pour des supports intérieurs et extérieurs divers, à pistoler à l'Airmix et l'Airless.

## MESURES DE PRÉCAUTION ET DE SÉCURITÉ

Température d'application minimale : 10 °C.

Température d'application maximale : 25 °C.

Conserver à l'abri du gel.

Sécurité et hygiène: consulter la fiche de sécurité.

Date dernière révision: 27/03/2024

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.