

## **MICROSOB THIX**

### Pour supports usuels du bâtiment

# IMPRESSION MICROPOREUSE MULTI-SUPPORTS













#### DEFINITION

- Impression microporeuse universelle mate, à base de résines acryliques en phase aqueuse.
- Application multicouches pour brosse, rouleau et pistolet.

#### UTILISATIONS

- Impression haute performance pour boiseries en intérieur et extérieur.
- Impression d'adhérence sur tous supports usuels du bâtiment et anciens fonds peints.
- Appliqué en 2 couches minimum, le MICROSOB THIX peut être utilisé comme finition pour bois.

#### PRINCIPALES PROPRIETES

- Adhérence tous supports : bois neufs ou anciens sans tanin, plâtres et dérivés, anciens fonds peints, bétons, ciments, PVC rigide, acier, acier galvanisé, zinc, cuivre, aluminium.
- Très haut pouvoir garnissant, microporeux et hydrofuge.
- Recouvrable par des finitions du bâtiment en phase aqueuse ou white spirit.
- Traité antirouille pour tête de clous, agrafes...
- Séchage et recouvrement rapides sans collant de surface.

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (à 20°C pour le MICROSOB THIX BLANC réf. 26895)

Aspect du film Mat (5% de brillance sous angle 60°)

Teintes Blanc
Densité 1.34 ± 0.05

Extrait sec En Poids: 51.5 % ± 2.0 – en Volume: environ 34.9 %

Rendement théorique 8 à 10 m²/litre

Séchage à 20°C Hors poussière : 30 min

Sec toucher: 50 min Apparent complet: 1h

Temps de recouvrement : 2h par lui-même ou par une finition en phase aqueuse.

4 h par une laque glycéro base White spirit.

Conditionnement 1 Litre - 5 Litres - 15 Litres

Stockage Maximum 12 mois en emballage d'origine non ouvert et à une température ambiante comprise

entre 5 et 35°C

#### MISE EN ŒUVRE

Préparation de surface

SUPPORTS	PREPARATION DE SURFACE
Bétons, ciments, liants	Brossage, dépoussiérage.
hydrauliques	1 couche de MICROSOB THIX dilué à 5%
Plâtres et dérivés	Egrenage, dépoussiérage.
	1 couche de MICROSOB THIX dilué à 5%
Anciens fonds peints	Lessivage, grattage des parties non adhérentes, ponçage.
	1 couche de MICROSOB THIX non dilué
Bois sans tanin	Egrenage, dépoussiérage.
	1 couche de MICROSOB THIX dilué à 5%
PVC rigide	Brossage, dépoussiérage, dégraissage.
	1 couche de MICROSOB THIX non dilué
Acier galvanisé, zinc,	Dérochage au SOBACID, rinçage soigné, puis séchage.
cuivre, aluminium	1 couche de MICROSOB THIX non dilué
Acier	Dégraissage, brossage soigné pour éliminer totalement les traces de rouille.
	1 couche de MICROSOB THIX non dilué

Température du support : > 10°C - Température du ambiante : 10°C à 30°C Conditions d'application

> La température du support doit être supérieure à 10°C pendant l'application et durant toute la durée du séchage, sous risque de perturber la formation du film, induisant une perte d'adhérence.

Hygrométrie: maximum 80 % HR

L'hygrométrie a une très grande incidence sur la vitesse de séchage. Dans un air saturé en humidité, l'évaporation de l'eau est pratiquement nulle. Il est nécessaire de bien ventiler les

locaux.

Préparation du produit Bien homogénéiser le produit, de préférence à l'aide d'un agitateur mécanique à vitesse lente.

Ajouter si nécessaire l'eau de dilution sous agitation.

Matériel d'application Pistolet airless ou airmix, pistolet pneumatique, brosse ou rouleau

> Brosse, rouleau : prêt à l'emploi ou à l'eau : voir tableau de préparation de surface Dilution

> > Pistolet pneumatique: 15 % d'eau Pistolet airless : de 0 à 5 % d'eau.

Nettoyage des outils Immédiatement à l'eau après utilisation.

#### CARACTERISTIQUES REGLEMENTAIRES

Classification AFNOR Famille I Classe 7b2

COV (pour la référence 26895)

9 g/l. Selon 2004/42/CE : sous catégorie A/g, valeur limite de la classe : 30 g/l

Hygiène et Sécurité

Etiquetage conforme aux directives européennes en vigueur Consulter la fiche de données de sécurité correspondante

Fait le 29/04/2019. Annule les versions précédentes.

Ces informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'applications. Elles sont données avec objectivité et n'impliquent aucune garantie de notre part. En raison des évolutions techniques et de nos acquis, les données de la présente fiche peuvent être modifiées et révisées à tout moment. Il appartient à l'utilisateur du produit de vérifier auprès de nos services que cette fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente.