



# 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)

<i>Aspect du film</i>	Mat (5% de brillance sous angle 60°)
<i>Teintes</i>	Blanc
<i>Densité</i>	1.34 ± 0.05
<i>Extrait sec</i>	<b>En Poids</b> : 51.5 % ± 2.0 – <b>en Volume</b> : environ 34.9 %
<i>Rendement théorique</i>	8 à 10 m <sup>2</sup> /litre
<i>Séchage à 20°C</i>	<b>Hors poussière</b> : 30 min <b>Sec toucher</b> : 50 min <b>Apparent complet</b> : 1h <b>Temps de recouvrement</b> : 2h par lui-même ou par une finition en phase aqueuse. 4 h par une laque glycéro base White spirit.
<i>Conditionnement</i>	1 Litre - 5 Litres - 15 Litres
<i>Stockage</i>	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 hydrauliques	Brossage, dépoussiérage. 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, cuivre, aluminium	Dérochage au SOBACID, rinçage soigné, puis séchage. 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

<i>Conditions d'application</i>	<b>Température du support</b> : > 10°C - <b>Température du ambiante</b> : 10°C à 30°C 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. <b>Hygrométrie</b> : 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.
<i>Préparation du produit</i>	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.
<i>Matériel d'application</i>	<b>Pistolet airless ou airmix, pistolet pneumatique, brosse ou rouleau</b>
<i>Dilution</i>	Brosse, rouleau : prêt à l'emploi ou à l'eau : voir tableau de préparation de surface Pistolet pneumatique : 15 % d'eau Pistolet airless : de 0 à 5 % d'eau.
<i>Nettoyage des outils</i>	Immédiatement à l'eau après utilisation.

## CARACTERISTIQUES REGLEMENTAIRES

<i>Classification AFNOR</i>	Famille I Classe 7b2
<i>COV (pour la référence 26895)</i>	9 g/l. Selon 2004/42/CE : sous catégorie A/g, valeur limite de la classe : 30 g/l
<i>Hygiène et Sécurité</i>	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.

Page 2/2