



DEFINITION

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

UTILISATIONS

- Impression hautes performances 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 mate pour bois, sinon il doit être recouvert par une finition acrylique en phase aqueuse.

PRINCIPALES PROPRIETES

- Adhérence tous supports : bois neufs ou anciens sans tanin, plâtres et dérivés, anciens fonds peints, bétons, ciments, PVC rigide, 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 têtes de clous, agrafes...
- Séchage et recouvrement rapides sans collant de surface.
- Adhère sur panneaux de laine de verre de type (SHEDISOL alu) en intérieur.

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

Aspect du film Mat (5% de brillance sous angle 60°)
Teinte Blanc
Densité 1.34 ± 0.05
Extrait sec **En Poids** : 51.2 % ± 2.0 – en **Volume** : environ 34 %

Rendement théorique 8 à 10 m²/litre

Séchage à 20°C **Hors poussière** : 30 min
Sec au toucher : 50 min
Apparent complet : 1h
Temps de recouvrement : 2h par lui-même ou par une finition en phase aqueuse.
4h par une laque glycéro base White spirit.

Conditionnement 0.75 Litre - 3 Litres - 10 Litres
Stockage Maximum 12 mois en emballage d'origine non ouvert et à une température ambiante comprise entre 5 et 35°C.
Ne pas faire voyager à une température inférieure à 0°C. Stocker hors gel.

MISE EN ŒUVRE

Préparation de surface

SUPPORTS	PREPARATION DE SURFACE et SYSTEME PRECONISE
Bétons, ciments, liants hydrauliques	Brossage, dépoussiérage. 1 couche de MICROSOB THIX dilué à 5% + 1 couche de finition adaptée
Plâtres et dérivés	Egrenage, dépoussiérage. 1 couche de MICROSOB THIX dilué à 5% + 1 couche de finition adaptée
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% + 1 couches de finition adaptée (2 couches de finition en extérieur)
PVC rigide	Brossage, dépoussiérage, dégraissage. 1 couche de MICROSOB THIX Blanc réf. 26895* non dilué + 1 couche de finition adaptée
Acier galvanisé, zinc, cuivre, aluminium	Dérochage au SOBACID , rinçage soigné, puis séchage. 1 couche de MICROSOB THIX Blanc réf. 26895* non dilué+ 1 couche de finition adaptée

* sur acier galvanisé, aluminium, zinc, cuivre et PVC appliquer impérativement le Microsob Thix blanc réf. 26895 en première couche

Conditions d'application	Température du support : > 10°C - Température ambiante : 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. 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
Dilution	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.
Nettoyage des outils	A l'eau, immédiatement 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 28/01/2021. 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