

## Peinture plastique extra mate

### PRINCIPALES UTILISATIONS

- Décoration intérieure et extérieure haut de gamme, murs, façades, avec finitions laquées. - Grandes surfaces, hôtels, bâtiments publics, résidences de luxe, stands d'exposition, etc. - Particulièrement adapté aux cloisons en plaques de plâtre et aux enduits projetés. - Pour les retouches ou réparations nécessaires sans altérer les couches d'origine. - Application sur plâtre, ciment, mortier, pierre, brique, carton (décoratif), liège, etc. - Finitions industrielles de qualité supérieure. - Convient aux surfaces plâtrées et à celles ayant fait l'objet de réparations importantes.

### PROPRIÉTÉS

- Excellente couvrance, 2 couches maximum. - Lavable - Ne tache pas - Application sans éclaboussures. Gain de temps de préparation - Retouches et ajustements faciles entre les couches - Fini brillant - Texture et uniformité parfaites sur plâtre, plaques de plâtre, etc. - Respirant sur surfaces sujettes à la condensation - Adhère facilement et uniformément aux enduits de ragréage, mastics, anciennes peintures, etc. - Résistant aux moisissures.

### INFORMATIONS TECHNIQUES PEINTURE LIQUIDE

Gars .....	Acrylique
Nombre de composants .....	Un
poinds spécifique .....	1,55 g/cm <sup>3</sup> ± 0,05
solides en volume.....	45 ± 3%
pH .....	7,5 ± 0,5
Teneur en composés organiques volati	Max 8 g/l. Règlement 2010 30 g/l.
Viscosité à 20 °C .....	Brookfield sp. 6 à 100 tr/min : 50 poise ± 5
Odeur .....	Parfum agréable qui disparaît au séchage
Type de diluant .....	Eau - Maximum 15 % pour la première couche - 5 % pour la deuxième couche
Point d'éclair.....	Ininflammable > 100 °C

### INFORMATIONS TECHNIQUES PEINTURE SÈCHE

Couleur .....	Blanc éclatant
Aspect .....	Copain
Finition .....	Lisse
Épaisseur de la couche .....	Environ 0,2 mm
Propriétés physiques :	
Lavabilité .....	Excellent. Plus de 5 000 cycles
Adhérence .....	Excellent sur les surfaces standard
Respirabilité .....	Respirant pour la vapeur d'eau.

### INFORMATIONS TECHNIQUES RELATIVES À L'APPLICATION

Dilution .....	Pour les premières couches, en tant qu'apprêt, utiliser environ 15 % d'eau. Pour la Performance .....	10-12 m <sup>2</sup> /litre/couche.
Cela varie en fonction du type et de l'état de la surface, de l'absorption du substrat, de la méthode d'application et du degré de dilution.		
Méthodes d'application.....	Pinceau, rouleau et pulvérisateur sans air.	
Ustensiles de nettoyage.....	À utiliser frais, avec de l'eau - Une fois sec, avec de l'alcool.	
Récipient.....	Bien homogénéiser le produit avant application.	
Conditions d'application :		
Supports .....	surfaces propres et dégraissées, sans traces d'adhésifs imperméabilisants. surfaces sèches	
Environnement .....	Température entre +5 et +35 °C. Humidité relative inférieure à 85 %. Ne pas appliquer en cas de pluie prévue dans les 5 à 6 heures.	
vieux tableau .....	Adhérent et en bon état, lavé, propre et adouci par ponçage.	

### SUPPORTS : MALADIES ET TRAITEMENTS

Types de surfaces .....	Plâtre, plaques de plâtre, pierre, brique, ciment, mortier de ciment, béton, carton, tissus, matières plastiques, métaux, fer
Préparation de la surface :	
Nouveau .....	Ciment ou matériau similaire : Laisser durcir complètement (minimum 28 jours). Éliminer les résidus et laisser sécher. Appliquer une couche de POLART EM diluée à 10 % avec de l'eau ou fixer avec FIXOART ou NEW TEC FIXO. Plâtre : Appliquer sur un plâtre sec (moins de 10 % d'humidité) et sain. Appliquer une couche de POLART EM diluée à 10 % avec de l'eau ou fixer avec FIXOART. Dans les deux cas, appliquer deux couches de finition de POLART EM.
Ancien .....	Enlevez la peinture écaillée ou dégradée, ainsi que les résidus, et appliquez une couche de FIXOART. Appliquez ensuite deux couches de POLART EM en finition.
Protégez le fer et les métaux avec un apprêt - NOUVEL APPRÊT TEC.	
Pour la peinture d'autres matériaux ou dans des situations non couvertes par cette fiche technique, veuillez consulter notre service technico-commercial.	

### TEMPS DE SÉCHAGE

Conditions:		
Température ambiante .....	20 °C	
Humidité relative .....	entre 60 % et 90 %	
<b>Séchage complet</b>		
6 heures		
<b>Intervalle de repeinture</b>		
<u>Minimum</u>		
6 heures		
<u>Maximum</u>		
illimité		

### STOCKAGE ET EMBALLAGE

Méthode de livraison .....	Conteneurs en plastique sérigraphiés de 5 et 15 litres.
Stocké .....	Contenants d'origine scellés à des températures de +5°C à +40°C.
Expiration .....	2 ans à compter de la date d'expédition, dans son emballage d'origine non ouvert.

### SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

Consultez l'étiquette de l'emballage et la fiche de données de sécurité.

Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes. Les données techniques ont été obtenues sur des supports normalisés et en laboratoire ; elles peuvent donc varier selon les conditions d'installation réelles. Ces données techniques n'impliquent aucune garantie de notre part en cas d'utilisation inappropriée du produit. Nos recommandations sont formulées en toute bonne foi, mais ne dispensent pas le client de son obligation d'examiner le produit et de vérifier son adéquation à l'usage prévu.