



FICHE TECHNIQUE

POLIMUL 1202

Latex concentré

DESCRIPTION

Latex concentré à l'eau pour sceller les surfaces très poreuses en intérieurs.

USAGES RECOMMANDÉS

Scellage de surfaces poreuses. Apprêt de murs et peintures mates d'intérieur. Apprêt et scellage de plâtres, détrempe très poreuses. On peut ajouter à la détrempe pour améliorer ses propriétés. On peut aussi l'utiliser comme vernis transparent pour protéger et embellir les peintures déjà appliquées mates et peu lavables, sur papier peint pour sa conservation et protection.

Comme adhésif pour coller le papier, le tissu, le bois, etc.

PROPRIÉTÉS

- Une fois appliqué sur des surfaces poreuses, il améliore le rendement des peintures.
- Unifie le degré d'absorption.
- Consolide les surfaces dégradées et poussiéreuses.
- Ne contient pas de plastifiant externe.
- Facile application.
- Rendement maximum car il est concentré.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Liant:	Homopolymères acrylique en dispersion aqueuse.
Aspect:	Liquide laiteux.
Diluant:	Eau.
Dilution :	UNE MESURE DE FIXATEUR+3-5 MESURES D'EAU
Extrait sec en poids:	52 ± 2%
Densité:	1,10 ± 0,05 g/cc.
Classification C.O.V. (2010):	Maximum 30 g/l.
Couleur:	Incolore.
Séchage:	30-60 minutes à 20°C.
Délai de recouvrement:	Minimum 8 heures.
Rendement théorique :	Cela dépend de l'usage auquel il est destiné.
Application :	Pinceau, rouleau ou pistolet.
Conditionnement:	750 ml, 4 litres, 20 litres.



FICHE TECHNIQUE

POLIMUL 1202

Latex concentré

APPLICATION

Préparation de la Surface:

Sur surfaces neuves de matériaux de construction, appliquer toujours sur surfaces assainies, propres, sèches sans poussières ni cires, ni graisse, ni décoffrant, etc. Éliminer les morceaux détachés. Sur surfaces très poreuses ou sableuses, réparer, broser au préalable. Sur des surfaces très lisses et peu absorbantes, on déconseille son utilisation.

Sur des surfaces anciennes et/ou déjà peintes, si la peinture est en bon état, il faudra laver et désinfecter pour éliminer la saleté et la contamination par moisissure. Si la peinture est en mauvaise état, il faut l'éliminer totalement et procéder comme pour une surface neuve. Si elle a une bonne adhérence, la poncer légèrement pour homogénéiser et éliminer la poussière avant de peindre. En cas d'efflorescence ou salpêtre, traiter avec un liquide neutralisant ou avec une solution d'acide chlorhydrique diluée à 10%, rincer à l'eau abondamment et laisser sécher avant de peindre. En cas de contamination par moisissure, champignon, algues ou autres éléments, appliquer une solution d'eau et eau de javel ou eau-forte à 10% sur la surface, laisser agir 15-20 minutes. Ensuite, rincer profondément à l'eau et laisser sécher complètement avant d'appliquer la peinture. Procéder comme sur surfaces neuves ou déjà peintes. Pour la peinture d'autres surfaces non mentionnées dans la présente fiche technique, contacter notre Service Technique.

Mode d'emploi:

Bien agiter le contenu du flacon pour homogénéiser parfaitement le produit. Il est très important de suivre les indications de dilution parce que, si vous ne le faites pas correctement, le résultat final ne sera pas optimal :

- **Pour renforcer les peintures de détrempe, utiliser tel qu'il est fournis.**
- **Pour sceller des surfaces, diluer une mesure de POLIMUR avec 3-5 mesures d'eau.**
- **Dans le cas de surfaces très détériorées, il faudra employer notre FIXATEUR.**
- **Pour son utilisation comme vernis, diluer entre 5-10% dans l'eau.**
- **Pour utilisation comme adhésif, ne pas diluer.**

OBSERVATIONS

Les caractéristiques du produit s'obtiennent une fois complètement sec et réticulé, et appliqué sur les supports spécifiés. La consommation est théorique et dépend de l'état du support. La consommation réelle devra être déterminée pour chaque travail en particulier par des essais représentatifs. Les données indiquées ici sont basées sur nos connaissances actuelles, essais en laboratoires et dans leur usage pratique en circonstances concrètes par jugements subjectifs. En raison de l'impossibilité d'établir une description adaptée à chaque nature et état de chaque surface, il est impossible de garantir la possibilité de reproduction dans chaque cas concret. Ni le fabricant ni le vendeur n'assument, sauf accord spécifique par écrit, aucune responsabilité dérivée de l'utilisation de nos produits, pour les résultats, préjudices, etc., qu'ils pourraient présenter en application réalisées conformément à nos recommandations, étant donné qu'elles sont hors de contrôle de l'entreprise.

STABILITÉ ET CONSERVATION AU STOCKAGE

Conserver l'emballage bien fermé entre 5 et 30 °C. La durée de vie utile dans son conditionnement original et sans avoir été ouvert est deux ans.

SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

Aucune mesure de sécurité spécifique, n'est nécessaire sauf les mesures habituelles. Ne pas avaler le produit. Conserver les pots ouverts hors de la portée des enfants. Assurer une bonne aération en cas d'application en intérieur. Pour plus d'informations, consulter fiche de sécurité du produit.



FICHE TECHNIQUE

POLIMUL 1202

Latex concentré

Les données indiquées dans cette fiche technique peuvent être modifiée sans préavis. **RÉVISION 04/04/2024**