

ProPERLA Primer

Apprêt à base d'eau pour usage intérieur et extérieur. Dispersion fine prêt à l'emploi avec un très bon effet de profondeur.

Recommandé pour

Couches d'apprêt pour les surfaces minérales: tels que la chaux, ciment, plâtre, chaux, béton, béton léger, brique, etc. L'application peut donc se faire dans des espaces peu ventilés, inclusivement où la nourriture est stockée.

Application

Utiliser un pulvérisateur "Airless". Une température d'au moins 5 ° C est nécessaire.

Taille de la buse "Airless": 0,011 – 0,013
pouces

Angle de pulvérisation: 50°

Pressions: 150 bars

Appliquer ProPERLA Primer saturé sur des surfaces absorbantes. Sur des supports très poreux appliquer la première couche diluée et la deuxième couche saturée. Éviter des taches brillantes.

Couleur

blanc laiteux

Consommation

150-200 ml par m², selon la porosité.

Séchage

3 – 5 heures à 20°C and 65% HR. Températures inférieures et une humidité plus élevée étendent le temps de séchage.

Emballage

Bidons de 10 litres (40 bidons par palette)

Nettoyage du matériel

Nettoyer à l'eau immédiatement après usage.

Stockage

Stocker à l'abri du soleil, des sources de chaleur et du gel.

Conservation

12 mois dans son emballage d'origine non ouvert.

Précautions d'utilisation

ProPERLA Primer n'est pas classifié comme étant un produit dangereux (il ne nécessite pas d'étiquetage spécifique). Nous vous conseillons de lire attentivement l'étiquette informative sur l'emballage ainsi que la fiche de données de sécurité.

Surfaces appropriés, Préparation et couches d'apprêt

Surfaces

Préparation de surfaces:

Le sous-sol doit être sec, propre, exempt d'agents de démoulage et stable.

Couche d'apprêt:

Laisser sécher complètement.

Minéral:	Couches Initiales	Surfaces extérieures	Surfaces intérieures
Plâtres selon DIN 18550 du groupe de mortier P I c, groupe de mortier de chaux P II, groupe de mortier de ciment-chaux P III, mortier de ciment	Plâtres neufs doivent être âgés de 2 à 4 semaines selon les conditions météorologiques. Réparer défauts avec mortier de la même catégorie. À l'intérieur remplir les défauts avec du mastic approprié.	ProPerla Primer en fonction de l'absorption du sous-sol	ProPerla Primer en fonction de l'absorption du sous-sol
Plâtres de ciment-chaux vieux ou absorbants et plâtres de ciment-chaux avec surfaces o enduit chaux-ciment ainsi que de plâtre avec des surfaces sablonneux	Nettoyer mécaniquement en sec ou humide – laisser bien sécher. Retirer le plâtre en vrac, réparer avec du mortier de la même catégorie. Dans les zones intérieures remplir défauts avec du mastic approprié.		
Béton	Retirer couches frittées, boues de ciment et tâches de saleté mécaniquement ou avec un nettoyeur haute pression (respecter les règles légales). Réparer les petits défauts après l'amorçage avec du mastic approprié. Dans les zones intérieures remplir défauts avec du mastic approprié.		
Plâtres de résine synthétique et systèmes composites d'isolation thermique en résine synthétique - neufs	Laisser des couches de plâtre bien sécher (env. 6 jours).		
Maçonnerie exposée: Grès de chaux (à l'extérieur seulement briques résistantes au gel)	Nettoyer à fond. Jointoiment doit être stable et exempt de fissures. Retirer jointoiment défectueux et réparer avec du mortier de même type.	ProPerla Primer en fonction de l'absorption du sous-sol	
Maçonnerie	Nettoyer à fond. Jointoiment doit être stable et exempt de fissures. Retirer jointoiment défectueux et réparer avec du mortier de même type. À l'extérieur s'assurer que les briques sont libres de gonflement et d'autres types d'inclusions.		
Panneaux en fibre-ciment	Nettoyer en mouillé. Appliquer ProPerla Primer sur toutes les côtés exposes, y compris les bords coupés.	Si nécessaire	
Surfaces avec de la mousse, des champignons et des algues	Nettoyer mécaniquement par raclage ou grattage. Si nécessaire traiter avec solution active approprié, et laisser bien sécher.		
Revêtements intacts: Finitions en peinture d'émulsion mats, plâtres de résines synthétiques et systèmes composites d'isolation thermique liés à la résine synthétique, peintures minérales, peintures aux silicates ou texturés plâtre revêtements de systèmes composites d'isolation thermique, peintures minérales, peintures aux silicates ou aux plâtres texturés, systèmes composites d'isolation thermique minérales	Revêtements à réparer Vérifiez qu'une bonne adhérence, stabilité et pertinence existe. Réparer des surfaces plasto-élastique tel que requis pour le système. Nettoyer mécaniquement en sec ou humide – laisser bien sécher. À l'extérieur Réparer les petits défauts après l'amorçage avec du mastic approprié. Dans les zones intérieures remplir défauts avec du mastic approprié.	ProPerla, dilué env. 10% ou mastic liquide, dilué env. 10% avec de l'eau ou avec ProPerla Primer ProPerla, dilué env. 10% avec de l'eau	ProPerla Primer
Surfaces avec de la mousse, des champignons et des algues	Nettoyer mécaniquement par raclage ou grattage. Si nécessaire traiter avec solution active approprié, et laisser bien sécher.	ProPERLA Primer	
Revêtements non-intacts: Peintures peinture en émulsion, plâtres en résine synthétique - revêtements minéraux - émaux	Rénovation complète de revêtements Nettoyer sous-sol à fond mécaniquement par sablage ou lessivage et rincer, si nécessaire. Réparer les défauts. -Voir Couches Initiales – Remarque : Observer les règlements applicables lors de l'élimination du matériel sablé, lessivage des boues et de l'eau de lavage polluée	Utiliser Primer ProPerla selon le type de sous-sol. Si nécessaire: voir Couches Initiales	

Les informations fournies par EMALUX sont le résultat des dernières connaissances et expériences. Compte tenu de la multitude de projets individuels, l'acheteur/l'utilisateur doit s'assurer et vérifier que nos produits conviennent à l'usage prévu. Quand une nouvelle fiche technique est établie et publiée, celle-ci devient obsolète.

Dernière mise à jour: Janvier 2015