



DESCRIPTION ET NATURE

Peinture en phase aqueuse de grande qualité. Finition très mat avec un excellent rendement. Grande facilité d'application, rendu parfait. Sans traces de retouche. Ne goutte pas, n'éclabousse pas : Technologie TIXOLESS. Lavabilité Gardner 60.000 dp. Antimoississure.

UTILISATION

Extérieur/intérieur

Ciment
Plâtre
Béton
Brique

PROPRIÉTÉS

Imperméable
Lavable
Ne propage pas la flamme
N'éclabousse pas
Perméable à la vapeur d'eau
Technologie TIXOLESS
Bonne adhérence
Bon pouvoir couvrant
Longue durée
Sans odeur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	lisse Super mat
Densité	1,35± 0,05 kg/l
Viscosité	100 +/- 10 PO
Extraits secs en volume	42± 1
Extraits secs en poids	56± 1
VOC	Cat. a/BA 75/30 (2007/2010):0 g/l
Rendement approximatif par couche	14-16 m ² /L
Séc au touché	(20°C HR: 60%) 1 h
Recouvrable / doublage	(20°C HR: 60%) 3-4 h
Couleurs	Blanc 103
Lavable	60.000 d.p.
Classification	AFNOR: NFT. 36005 Famille I Classe 7b2

PRÉPARATION DU SUPPORT

Supports neufs

Mortiers de ciment :

1. Attendre jusqu'à prise totale (mín 30 jours).
2. Nettoyer les possibles efflorescences par jet abrasif.
3. Neutraliser les surfaces alcalines.
4. Sur surfaces polies : poncer pour dépolir.
5. Nettoyer le support de tout reste de produits.
6. Fixer les supports fragiles avec Émulsion Fijadora ou Fijamont.
7. Passer un enduit sur les défauts du support
- 8.



Plâtre :

1. Attendre jusqu'à ce qu'il soit bien sec (max, 20% d'humidité).
2. Nettoyer le support de tout reste de produit.
3. Nettoyer les possibles efflorescences par jet abrasif.
4. Régulariser les absorptions du support avec une impression, un fixateur, ou une couche diluée du même produit.
5. En surfaces polies : poncer pour dépolir.
6. Fixer les supports fragiles avec Émulsion Fijadora ou Fijamont.
7. Passer un enduit sur les défauts du support

Restauration et entretien

- 1 - Éliminer complètement les vieilles peintures en mauvais état ou mal adhérentes. 2 - Les surfaces brillantes doivent être atténuées pour assurer une bonne accroche.
- 3 - Sur supports peints, vérifier la solidité et l'ancrage de la peinture, diagnostiquer sa nature afin d'éviter de possibles incompatibilités. Éliminer la poussière et saleté avant de repeindre.
- 4 - Passer un enduit sur les défauts du support
- 5 - Sur supports avec moisissure, traiter avant application de la peinture

MODE D'EMPLOI

Conseils d'application

- Agiter le produit jusqu'à son homogénéisation parfaite.
- Diluer le produit en fonction de la porosité et de l'état du support pour la première couche.
- Terminer par une ou plusieurs couches légèrement diluées jusqu'à couverture totale du support.
- Ne pas appliquer le produit par des températures inférieures à 5° C ni sur des surfaces exposées à fort ensoleillement.

Diluants d'application et de nettoyage

Eau

Méthode d'application	Indications de dilution
-----------------------	-------------------------

Brosse	5-15%
--------	-------

Rouleau	5-15%
---------	-------

Pistolet	10-25%
----------	--------

SÉCURITÉ

Ne pas manger, ni boire, ni fumer pendant l'application. En cas de contact avec les yeux, laver abondamment à l'eau propre. Maintenir hors de portée des enfants. Ne pas verser les résidus au tout à l'égout. Conserver le produit à l'abri, en zones sèches, et à températures entre 5 et 35°C. Pour davantage d'information, consulter la fiche de sécurité du produit.

NOTE

Temps de stockage maximum recommandé : 24 mois depuis la fabrication dans son emballage original parfaitement fermé, à l'abri et à des températures entre 5° et 35° C

Les données ci-dessus sont basées sur nos connaissances actuelles, essais en laboratoire et utilisations courantes dans des circonstances concrètes. Étant donné l'impossibilité d'établir une description spécifique pour chaque nature et état des différents fonds à peindre, il nous est impossible de garantir le résultat final optimal pour chacun des usages envisagés par l'applicateur.

FORMAT

4 L, 12 L

