

TIXOWAY ANTIHUMEDAD ACQUA



FAMILLE ANTIHUMEDAD E IMPERMEABILIZAC. / SISTEMAS TINTOMÉT
LIGNE HUMEDAD CAPILAR

DESCRIPTION ET NATURE

Peinture pour les surfaces affectées par l'humidité occasionnelle. Grâce à sa grande respirabilité, elle permet l'évaporation de l'eau obstruée, empêchant la peinture de s'écailler sous l'action de l'humidité. Idéale pour les rez-de-chaussée, sous-sols, caves....

DESTINATION

Intérieur
Ciment
Plâtre
Béton
Humidité
Supports avec humidité capillaire

PROPRIÉTÉS

Confort d'application
Pénétrant
Perméable à la vapeur d'eau
Il n'est pas nécessaire de poncer avant de repeindre : Entretien économique
Sans odeur une fois sec
Favorise l'équilibre hydrique avec l'Environnement
Adhérence sur support humide
Avec conservateur anti moisissure

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Referencia Color	TIXOWAY ANTIHUMEDAD ACQUA BLANCO
Aspect	Mat
Densité	1,61 ± 0,05 kg/l
Viscosité	70 +/- 15 PO
Extraits secs en volume	50 ± 1
Extraits secs en poids	70 ± 1
COV	Cat. i/BA 140/140 (2007/2010): 0,74 g/l
Rendement approximatif par couche	6-9 m ² /L
Séc au touché	(20°C HR: 60%): 2h
Recouvrable / doublage	(20°C HR: 60%): 4-6h
Couleurs	Blanc. Couleurs du ST obtenues à partir de la base BL.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Supports neufs

Mortier de ciment :

- Attendre jusqu'à prise totale (30 jours minimum).
- Le support doit être exempt de tout reste de produits et/ou résidus.
- Éliminer de possibles efflorescences et neutraliser les surfaces alcalines.
- Appliquer sur les supports bien dégraissés et sans poussière.
- Passer un enduit adéquat sur les possibles défauts du support (voir en famille PRÉPARATION de FONDS les lignes correspondant à plâtres en poudre et mastics préparés pour effectuer une élection adéquate).

Restauration et entretien

- 1 - Éliminer les vieilles peintures mal adhérees.
- 2 - les surfaces brillantes doivent être nuancées, pour assurer une parfaite accroche.
- 3 - Sur les supports peints on doit vérifier la solidité et l'ancrage de la peinture, diagnostiquer la nature pour éviter de possibles incompatibilités et éliminer la poussière et la saleté avant de procéder à la peinture définitive.
- 4 - Sur supports peints, la transpiration dépendra, comme il est logique, de la transpiration des anciennes couches.
- 5 - Passer un enduit sur les défauts du support (voir famille PRÉPARATION de FONDS, les lignes correspondantes pour effectuer un choix correct.

MODE D'EMPLOI

Conseils d'application

- Remuer le produit jusqu'à parfaite homogénéisation .
- Appliquer en suivant les indications marquées sur le tableau d'application joint.
- Ne pas appliquer le produit par des températures importantes, ni sur les surfaces exposées à fort ensoleillement.
- Maintenir les conditions de bonne ventilation durant le temps de séchage.
- Afin de ne pas modifier les temps de séchage, d'adhérence et de durcissement, il est déconseillé d'appliquer le produit à basse température et avec un taux d'humidité supérieur à 80 %.

Diluant d'application et de nettoyage

Eau

Méthode d'application Indications de dilution

Brosse	al uso
Rouleau	al uso
Pistolet air less	10-25%

SYSTÈME

Traitement par type de support

	Impression	Intermédiaire	Aspect
Ancien chantier, peinture intérieur en mauvais état			
MAX	Fijador		Tixoway Antihumedad Acqua
STD	Tixoway Antihumedad Acqua	Tixoway Antihumedad Acqua	Tixoway Antihumedad Acqua
Supports avec moisissure			
MAX	Montolimp+ Fijador		
STD	Montolimp	Tixoway Antihumedad Acqua	Tixoway Antihumedad Acqua
Neuf			
MAX			
STD	Fijador		Tixoway Antihumedad Acqua

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.

TIXOWAY ANTIHUMEDAD ACQUA

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 envisagé par l'applicateur.

FORMAT

0.75 L, 4 L, 12 L