

192963

Fecha de Alta

19-09-2014

Versión

11 - 16/01/2025

MONTOTHERM MORTERO SILOXANO 150 BLANCO

**FAMILLE****REVESTIMIENTOS DE FACHADAS / SISTEMAS TINTOMÉTRICOS****LIGNE****ESPECÍFICOS/MORTEROS MONOCAPA****DESCRIPTION ET NATURE**

Revêtement au siloxane en couche fine. Spécialement formulé pour obtenir d'excellents résultats sur le crépi final du Système MONTO thérme. Ce produit est conforme aux certifications LEED®, BREEAM® et GREEN.

DESTINATION

Extérieur

Couche de renforcement du Système MONTO thérme apprêtée avec MONTO thérme Primer

PROPRIÉTÉS

Élasticité

Imperméable

Résistance aux agents atmosphériques

Ne propage pas la flamme

Couleurs solides à la lumière et aux intempéries

Hydrofuge à effet rapide

Il s'applique en une seule couche

Grande duréte

Ne jaunit pas

Ne craquelle pas

Perméable à la vapeur d'eau

Bonne adhérence

Effet de façade autonettoyant, hydrofuge et antalisssure

Le produit peut avoir une garantie jusqu'à 10 ans, consulter les conditions

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Referencia Color	MONTOTHERM MORTERO SILOXANO 150 BLANCO
Aspect	Rugueux
Densité	1,79± 0,05 kg/l
Extraits secs en volume	63± 1
Extraits secs en poids	80± 1
COV	Cat. c/BA 75/40 (2007/2010):0,95 g/l
Rendement approximatif par couche	0,4-0,5 m²/Kg
Séc au touché	(20°C HR:60%):4-6h
Recouvrable / doublage	(20°C HR:60%):24h
Couleurs	Blanc et couleurs du Nuancier MONTO thérme Eterna

192963

Fecha de Alta

19-09-2014

Versión

11 - 16/01/2025

MONTOTHERM MORTERO SILOXANO 150 BLANCO



PRÉPARATION DU SUPPORT

Supports neufs

Couche de renforcement du Système MONTO therm imprimée avec MONTO therm Primer :

1. Attendre que la couche d'impression MONTO therm Primer soit complètement sèche.
2. Nettoyer la surface des substances pouvant limiter l'adhérence.

Restauration et entretien

1. Éliminer complètement les anciennes peintures en mauvais état ou mal adhérées.
2. Les surfaces brillantes doivent être atténuerées pour assurer une bonne adhérence.
3. Sur les supports peints, vérifier la solidité et la fixation de la peinture. Sa nature doit être diagnostiquée pour éviter d'éventuelles incompatibilités et la poussière et la saleté doivent être retirées avant de repeindre.
4. Enduire les défauts du support de mastic (voir dans la partie 6 PRÉPARATION DES FONDEMENTS les lignes correspondant aux mastics en poudre et aux mastics préparés pour faire un choix approprié).
5. Traiter les supports présentant des moisissures avec Monto limpia moho.
6. Sur les supports absorbants, la surface doit être scellée avec un revêtement lisse de la même couleur.

MODE D'EMPLOI

Conseils d'application

- Agiter le produit jusqu'à ce qu'il soit parfaitement homogène.
- Il est conseillé de préparer le support avec Montokril lisse de la même couleur pour éviter une absorption excessive et assurer une couleur uniforme.
- Le produit est livré prêt à l'emploi, mais il peut être appliqué légèrement dilué.
- Il est généralement appliqué à l'aide d'une truelle métallique, de préférence en acier inoxydable, bien qu'il soit généralement projeté au moyen d'une tyrolienne ou d'équipements de projection adaptés, tels que des pistolets stop-gouttes avec réservoir ou trémie et des buses en carbure de tungstène de taille appropriée pour le passage des grosses particules abrasives d'un diamètre de 4 mm.
- Une fois appliqué avec la truelle ou projeté, les effets décoratifs sont obtenus par friction sur la surface avec une truelle en bois ou en acier humidifiée et toujours propre.
- Cette action s'effectue après un court laps de temps qui varie en fonction de la température et de l'humidité (de 0 à 15 minutes).
- Pour obtenir des effets surprenants, il suffit de placer des bandes adhésives avant l'application et de les retirer avant que le produit ne sèche complètement. De cette façon, nous « coupions » le produit et pouvons combiner les couleurs et les formes.
- Ne pas appliquer le produit à des températures inférieures à 5 °C.
- En cas d'utilisation du Mortero comme revêtement de sol sans système d'isolation thermique pour l'extérieur, il doit être appliqué nécessairement sur MONTO therm Primer, avec le rendu indiqué en FT.
- Pas de lavage jusqu'à 25-30 jours.

Diluant d'application et de nettoyage

Eau

Méthode d'application

Indications de dilution

Machine à crépir	0-15%
Pistolet à crépir	0-5%
Taloche	0-5%

SYSTÈME

Traitement par type de support

	Impression	Intermédiaire	Aspect
Supports avec moisissure			
MAX	Limpiar + Monto limpia moho	MONTO therm Primer diluido	MONTO therm Mortero Siloxano 150 + Monto aditivo con conservante antimoho
STD	Limpiar + Monto limpia moho		MONTO therm Mortero Siloxano 150 + Monto aditivo con conservante antimoho
Neuf			

192963

Fecha de Alta

19-09-2014

Versión

11 - 16/01/2025

MONTOTHERM MORTERO SILOXANO 150 BLANCO

**MAX** MONTO thér̄m Primer diluido**STD**

MONTO thér̄m Mortero Siloxano 150

MONTO thér̄m Mortero Siloxano 150

Anciennes peintures en mauvais état

MAX Eliminar + Fijamont, Emulsión Fijadora**STD** Eliminar + MONTO thér̄m Primer diluido

MONTO thér̄m Primer diluido

MONTO thér̄m Mortero Siloxano 150

MONTO thér̄m Mortero Siloxano 150

Toile bitumineuse / asphaltique

MAX MONTO thér̄m Primer diluido**STD**

MONTO thér̄m Mortero Siloxano 150

MONTO thér̄m Mortero Siloxano 150

Supports friables

MAX Fijamont, Emulsión Fijadora**STD** MONTO thér̄m diluido

MONTO thér̄m Primer diluido

MONTO thér̄m Mortero Siloxano 150

MONTO thér̄m Mortero Siloxano 150

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 envisagé par l'applicateur.

FORMAT

25 Kg