

MONTOTHERM MORTERO SILOXANO 150 BLANCO



FAMILLE REVÊTEMENTS DE FAÇADE / SYSTÈMES TINTOMÉTRIQUES

LIGNE SPÉCIFIQUES / MORTIERS MONOCOUCHE

DESCRIPTION ET NATURE

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

EMPLOIS

Extérieur

Couche de renforcement du Système MONTO thêrm imprimée avec MONTO thêrm Primer

PROPRIÉTÉS

- Élasticité
- Imperméable
- Résistance aux agents atmosphériques
- Ne propage pas la flamme
- Couleurs résistantes à la lumière et aux intempéries
- Hydrofuge à effet rapide
- Garantie : 10 ans après l'émission du certificat de garantie par Pinturas Monto SAU.
- Application en une seule couche
- Excellente dureté
- Ne jaunit pas
- Ne se fissure pas
- Perméable à la vapeur d'eau
- Bonne adhérence
- Effet de façade autonettoyant, hydrofuge et antisalissure
- Consommation minimale pour la garantie : 2,5 Kg/m²



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence couleur	MONTOTHERM MORTERO SILOXANO 150 BLANCO
Finition	Rugueuse
Poids spécifique	1,79 ± 0,05 kg/l
Solides en volume	63 ± 1
Solides en poids	80 ± 1
COV	Cat. c/BA 75/40 (2007/2010) : 0,95 g/l
Rendement approx. par couche	0,4-0,5 m ² /Kg
Séchage toucher	(20 °C HR : 60 %) : 4-6 h Lavage 25-30 jours
Deuxième couche	(20 °C HR : 60 %) : 24 h
Couleurs	Blanc et couleurs du Nuancier MONTO thêrm Eterna

MONTO THERM MORTERO SILOXANO 150 BLANCO



PRÉPARATION DU SUPPORT

Supports neufs

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

1. Attendre que la couche d'impression MONTO thêrm 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 adhérentes.
2. Les surfaces brillantes doivent être atténuées 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 Montolimp.
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 « coupons » le produit et pouvons combiner les couleurs et les formes.
- Ne pas appliquer le produit à des températures inférieures à 5 °C.

Solvant pour dilution et nettoyage

EAU

Méthode d'application	Dilution indicative
Truelle	0-5 %
Pistolet gouttelette	0-5 %
Tyrolienne	0-15 %

SYSTÈME

Procédé selon le type de support

	Impression	Intermédia	Finition
Support avec moisissure			
MAX	Nettoyer + Montolimp	MONTO thêrm Primer dilué	MONTO thêrm Mortero Siloxano 150 + Montoplas
STD	Limpiar + Montolimp		MONTO thêrm Mortero Siloxano 150 + Montoplas
Nouvelle construction			
MAX.	MONTO thêrm Primer dilué		MONTO thêrm Mortero Siloxano 150
Stan dard			MONTO thêrm Mortero Siloxano 150
Peintures anciennes en mauvais état			



Date Inscription

19-09-2014

Version

7 - 26/06/2023

MAX	Eliminar + Fijamont, Emulsión Fijadora	MONTO thêrm Primer dilué	MONTO thêrm Mortero Siloxano 150
STD	Éliminer + MONTO thêrm Primer dilué		MONTO thêrm Mortero Siloxano 150

Peintures anciennes en bon état

MAX	MONTO thêrm Primer dilué		MONTO thêrm Mortier Siloxane 150
STD			MONTO thêrm Mortier Siloxane 150

Supports friables

MAX.	Fijamont, Emulsión Fijadora	MONTO thêrm Primer dilué	MONTO thêrm Mortero Siloxano 150
Stan dard	MONTO thêrm dilué		MONTO thêrm Mortero Siloxano 150

SÉCURITÉ

Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'application. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau. Tenir hors de portée des enfants. Ne pas verser les déchets à l'égout. Conserver le produit dans des endroits secs, à l'abri et à des températures comprises entre 5 et 35 °C. Pour plus d'informations, veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité du produit.

NOTE

Durée maximale de conservation recommandée : 24 mois à compter de la date de fabrication dans son emballage d'origine, parfaitement fermé, à l'abri et à des températures comprises entre 5 et 35 °C

Les données présentées ici sont basées sur nos connaissances actuelles, sur les essais en laboratoire et sur l'utilisation pratique dans des conditions concrètes et par le biais de jugements objectifs. En raison de l'impossibilité d'établir une description appropriée pour chaque nature et état des différents fonds à peindre, il nous est impossible de garantir la totale reproductibilité pour chaque utilisation concrète.

FORMATS