

Fecha de Alta

23-04-2008

Versión

15 - 26/01/2026 :

**FAMILLE** REVESTIMIENTOS DE FACHADAS**LIGNE** LISOS**DESCRIPTION ET NATURE**

Revêtement en pierre pour la protection et la décoration des façades et des murs extérieurs.
Idéal pour une application professionnelle : grande couverture, faible brillance et exécution rapide.

DESTINATION

Extérieur/intérieur

Mortier de ciment

Façades

Béton

Brique poreuse

PROPRIÉTÉS

Degré de brillance : extra-mat (selon la norme 13300, à 85° la réflectance < 5)

Opacité : Classe 1 pour un rendement de 6 m²/litre (conformément à la norme UNE-EN 13300)

Perméabilité à la vapeur d'eau : V1 (respirabilité maximale) (selon la norme UNE-EN 1062-1)

Le produit peut avoir une garantie jusqu'à 5 ans, consulter les conditions

Indice de réflectance solaire (SRI) = 108 ; Taux de réflectance solaire (TSR) = 87 % (ASTM E1980-11)

Perméabilité à l'eau liquide : W1 (impermeabilité maximale) (selon la norme UNE-EN 1062-1)

Brillance : G3 (mate, selon la norme UNE-EN 1062-1)

Lavabilité : Classe 2 (selon la norme UNE-EN 13300)

Épaisseur du film sec: E3 (entre 100 et 200 microns, selon la norme UNE-EN 1062-1) calculé pour un rendement moyen en deux couches de 3,75 m²/l**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Referencia Color | MONTOKRIL SUPERBLANCO |
| Aspect | Lisse, légèrement rugueux |
| Densité | 1,65± 0,05 kg/l |
| Viscosité | 155 +/- 15 PO |
| Extraits secs en volume | 46± 1 |
| Extraits secs en poids | 69± 1 |
| COV | Cat. c/BA 75/40 (2007/2010):1,30 g/l |
| Performance approximatif par couche | 6-9 m ² /L |
| Séc au touché | (20°C HR:60%):30-60min |
| Recouvrable / doublage | (20°C HR:60%):4-6h |
| Couleurs | Blanc |

PRÉPARATION DU SUPPORT**Supports neufs**

Mortier de ciment:

-Attendre jusqu'à prise totale (30 jours minimum).

-Nettoyer le support de possibles efflorescences par jet abrasif, ainsi que neutraliser les surfaces alcalines.

-Sur les surfaces excessivement polies, poncer pour ouvrir le pore.

-Nettoyer le support de tout produit et/ou résidus.

-Sur les supports friables , passer un fixateur.

-Mastiquer les défauts du support (voir famille MASILLAS les produits recommandés).

Briques poreuses:

Fecha de Alta

23-04-2008

Versión

15 - 26/01/2026 :

1. Éliminez les fissures, les trous et les irrégularités avec Plasmont Exterior ou équivalent, de la gamme Montó.
2. Nettoyez la surface avant de peindre.
3. Il est conseillé d'appliquer un apprêt avant de peindre, en raison de la porosité de la brique et d'éviter ainsi une forte consommation de peinture.

Restauration et entretien

1. 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.
2. Éliminer complètement les anciennes peintures en mauvais état ou mal adhérentes.
3. Traiter les supports présentant des moisissures avec Monto Limpia Moho.
4. Les surfaces brillantes doivent être atténuées pour assurer une bonne adhérence.
5. Enduire les défauts du support de mastic pour extérieur (voir dans la partie 6 PRÉPARATION DES FONDEMENTS les lignes correspondant aux mastics en poudre et aux mastics préparés pour faire un choix approprié).

MODE D'EMPLOI

Conseils d'application

- Ne pas appliquer le produit à des températures inférieures à 5°C ou supérieures à 35°C ou en cas de risque de pluie imminente.
- Ne pas appliquer en plein soleil ou lors de journées excessivement humides.
- Agiter le produit jusqu'à ce qu'il soit parfaitement homogène.
- Diluer le produit en fonction de la porosité et de l'état du support à la première couche.
- Terminer avec deux ou plusieurs couches légèrement diluées jusqu'à ce que le support soit entièrement couvert.

Diluant d'application et de nettoyage

Eau

Méthode d'application Indications de dilution

| | |
|----------------------|--------|
| Brosse | 10-20% |
| Rouleau | 10-20% |
| Pistolet air less | 10-30% |
| Pistolet air mix | 10-30% |
| Pistolet aérographe | 10-30% |
| Turbo basse pression | 10-30% |

SYSTÈME

Traitement par type de support

| | Impression | Intermédiaire | Aspect |
|--|---|--|--|
| Supports avec moisissure | | | |
| MAX | Limpiar + Monto Limpia Moho + Montokril Superblanco diluido | Montokril Superblanco + Monto Aditivo con conservante antimoho | Montokril Superblanco + Monto Aditivo con conservante antimoho |
| STD | Limpiar + Monto Limpia Moho + Montokril Superblanco diluido | | Montokril Superblanco + Monto Aditivo con conservante antimoho |
| Anciennes peintures en mauvais état | | | |
| MAX | Eliminar+ Fijamot, Emulsión Fijadora | Montokril Superblanco | Montokril Superblanco |
| STD | Eliminar+ Montokril Superblanco diluido | | Montokril Superblanco |
| Supports friables | | | |
| MAX | Fijamont, Emulsión Fijadora | Montokril Superblanco | Montokril Superblanco |
| STD | Montokril Superblanco diluido | | Montokril Superblanco |
| Mortier de ciment | | | |
| MAX | Fijamont, Emulsión Fijadora | Montokril Superblanco | Montokril Superblanco |
| STD | Montokril Superblanco diluido | | Montokril Superblanco |
| Anciennes peintures en bonne état | | | |

Fecha de Alta

23-04-2008

Versión

15 - 26/01/2026 :

| | | | |
|------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| MAX | Montokril Superblanco diluido | Montokril Superblanco | Montokril Superblanco |
| STD | Montokril Superblanco diluido | | Montokril Superblanco |

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

4 L, 12 L, 15 L