

# Murobello

**PEINTURE À L'EAU ORGANIQUE MINÉRALE, DE QUALITÉ SUPÉRIEURE, RÉSISTANTE AUX MOISSURES, EXTRÊMEMENT TRANSPIRANTE, ANTI-GOUTTE, TRÈS COUVRANTE, EXTRA BLANCHE, EFFET SATINÉ, RÉSISTANTE AU FROTTEMENT À SEC, DE REMPLISSAGE, INDIQUÉE POUR LA DÉCORATION DE PAROIS EXTERNES.**



*Fiche technique – Rév. 01/2019*

## DESCRIPTION

MUROBELLO est une peinture à l'eau murale pour murs extérieurs, de qualité supérieure, à base de liant acrylique en dispersion aqueuse, de pigments stables à la lumière, de charges minérales précieuses et d'additifs spéciaux anti-moisissures. Ces composants rendent le produit hautement respirant, hydrofuge, résistant aux agents atmosphériques, avec un degré de couverture élevé et un excellent point de blanc. Grâce à l'importante épaisseur du film et aux qualités de remplissage, MUROBELLO permet de masquer les petites imperfections du support, conférant ainsi au mur une excellente résistance aux chocs et à l'abrasion.

## DOMAINES D'APPLICATION

MUROBELLO est utilisée pour peindre et décorer de nouvelles surfaces extérieures, des surfaces à restructurer, à condition qu'elles soient parfaitement consistantes et en bon état de conservation, ou des surfaces déjà peintes tant synthétiques que minérales, à condition qu'elles soient bien ancrées. MUROBELLO adhère parfaitement aux enduits à base de ciment, béton armé, béton préfabriqué et sur toute surface minérale propre et sèche, lui conférant ainsi une excellente protection et perméabilité à la vapeur. Il peut également être utilisé comme apprêt pigmenté pour les supports muraux destinés à recevoir des revêtements plastiques épais.

## PRÉPARATION DU SUPPORT

Les nouvelles surfaces murales à traiter doivent être durcies, sèches, adhérentes et compactes. Éliminer complètement les traces de poussière, les traces d'huile ou de graisse, les fragments d'enduit non adhérents et niveler les imperfections pour obtenir une parfaite planéité. Ensuite, appliquer une base d'apprêt isolant à base de résines synthétiques en dispersion aqueuse PRIMER A 16, afin d'uniformiser l'absorption et d'améliorer le rendement de MUROBELLO. Les surfaces murales déjà peintes doivent être soigneusement nettoyées de la poussière, de la saleté ou bonifiées des parties déjà en cours de décollement. Fermer les porosités et corriger les éventuelles irrégularités avec de l'enduit de lissage minéral de remplissage RASASTUCK, ayant un degré de pénétration élevé, jusqu'à ce que la surface soit plane. Après le durcissement, poncer les zones enduites et nivelées en nettoyant soigneusement le support de la poussière ou des parties qui se décollent.

Les surfaces en ciment, particulièrement poreuses et à faible consistance, doivent être traitées avec de la résine synthétique à fort degré de pénétration RASOTECH PRIMER CONSOLIDANTE. Les surfaces déjà décorées avec des finitions synthétiques, à condition qu'elles soient en bon état, doivent être traitées avec un apprêt à base de solvant PRIMER SOL.

## APPLICATION

MUROBELLO peut être appliquée au pinceau, au rouleau ou au pistolet. Appliquer le produit en le diluant avec de l'eau à 20-25 % en masse pour la première couche et à 20 % pour les suivantes. Bien mélanger le produit dilué et l'appliquer en deux ou trois couches, en croisant le sens de l'étalement, jusqu'à obtenir une couverture parfaitement uniforme. Pour des finitions uniformes et homogènes, il faut appliquer le produit avec au moins deux couches. L'application des couches suivantes ne doit être effectuée que lorsque la précédente est suffisamment sèche (6 heures en fonction des conditions d'humidité et de température).

## RENDEMENT

0,2-0,3 L/m<sup>2</sup> pour deux couches successives.

## RECOMMANDATIONS

- Ne pas appliquer MUROBELLO sur des supports humides ou pas parfaitement durcis.
- Ne pas appliquer MUROBELLO sur des support soumis à une remontée d'humidité ou sur des supports traités avec des systèmes de déshumidification.
- À la fin du travail, ne pas ajouter le reste du produit déjà dilué au produit pur.
- Protéger les surfaces décorées pendant 48 heures après l'application.
- Laver à l'eau tous les équipements employés pour la préparation et l'application du produit avant son durcissement.
- Ne pas travailler avec des températures inférieures à +5 °C, avec une humidité relative supérieure à 75%, sur des supports ensoleillés et lors de journées venteuses.

## CONDITIONNEMENT

MUROBELLO est fournie dans des récipients en plastique de 14 litres sur des palettes de 33 pièces et dans des récipients en plastique de 4 litres sur des palettes de 64 pièces. CRAINT LE GEL: conserver le produit dans des endroits secs, dans les emballages d'origine bien fermés et à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C. Dans ces conditions, sa stabilité est d'au moins 12 mois.

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Porter des gants, des lunettes de protection et des vêtements de travail pour protéger les yeux et la peau. Stocker dans des pièces inaccessibles aux enfants. Ne pas contaminer les aliments, les boissons ou les cours d'eau. Se laver à l'eau et au savon après la manipulation.

COV (Directive 2004/42/CE)

Peinture pour murs extérieurs sur support minéral/diluable à l'eau (CATÉGORIE C/BA)

Valeur limite UE de COV pour ce produit: 75,00 g/L (2007) – 40,00 g/L (2010)

Ce produit contient au maximum: 40,00 g/L de COV

Pour de plus amples informations pour un emploi sûr du produit, consulter la Fiche de Données de Sécurité correspondante.

## DONNÉES DU CAHIER DES CHARGES

Décoration des murs extérieurs avec de la peinture à l'eau organique minérale, de qualité supérieure, résistante aux moisissures, extrêmement transpirante, anti-goutte, très couvrante, excellent point de blanc, effet satiné, résistante au frottement à sec, de remplissage, type **MUROBELLO** de la société Colmef Srl. La peinture à l'eau doit être appliquée au pinceau, au rouleau ou au pistolet, en deux ou trois couches, en croisant le sens de l'application, en respectant une consommation de 0,2-0,3 L/m<sup>2</sup> pour deux couches successives.

## DONNÉES TECHNIQUES

Aspect:	pâte dense
Couleur:	blanc
Poids spécifique (kg/L):	1,55
Résidu sec en poids (%):	65
Viscosité Brookfield (cPs):	20.000
Inflammabilité:	non
Sec au toucher:	2 h
Temps d'attente entre deux couches:	6 h
Séchage en profondeur:	24 h
Température minimum de filmage:	+5 °C
Température d'application admise:	de +5 °C

Résistance au passage de la vapeur - épaisseur 0,15 mm en mètres d'air équivalent ( $S_D$ ) (DIN 52615) (m):	env. 0,3
Facteur d'absorption d'eau par capillarité $W$ (EN 1062-3) [ $\text{kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$ ]:	$\leq 0,1$ (bas)
$S_D \times W = 0,3 \times 0,1$ :	0,03 [ $\text{kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$ ] la valeur de $S_D \times W$ est inférieure de 0,1, par conséquent MUROBELLO respecte la théorie de Kuenzle (DIN 18550) et convient à la protection de supports muraux

| Relevé des données à +23 °C - H.R. 50 % et absence de ventilation |

POUR DES INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES OU POUR DES EMPLOIS PARTICULIERS, CONSULTER LE **SERVICE D'ASSISTANCE TECHNIQUE COLMEF**.

Tél. +39 075 923561

[info@colmef.com](mailto:info@colmef.com)

Les informations contenues dans cette brochure reflètent notre meilleure expérience. Nous ne pouvons cependant être tenus pour responsables en cas d'une utilisation incorrecte des produits. Nous conseillons donc à l'utilisateur de ce produit d'effectuer des essais préalables pour vérifier s'il convient bien à l'usage qu'il souhaite en faire. Toujours se référer à la dernière version mise à jour de la fiche technique, disponible sur le site [www.colmef.com](http://www.colmef.com).