



MURO ASCIUTTO FINITURA

Finition minérale extra-blanche respirante, hydrofuge, pour la finition civile fine des enduits déshumidifiants et des enduits traditionnels.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MURO ASCIUTTO FINITURA est un revêtement en poudre minérale, composé de ciments blancs spéciaux, de chaux aérienne, de granulats calcaires sélectionnés et dosés, d'agents hydrophobes de masse spéciaux et d'additifs spécifiques, mélangés selon les normes de qualité strictes du laboratoire **HERAKEM**, améliorant la qualité du produit en termes d'ouvrabilité, de respirabilité et d'adhérence aux supports.

Il est utilisé, aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur, pour la finition et la protection de surface des systèmes de réhabilitation minérale avec des enduits déshumidifiants macroporeux, avec un aspect civil final éponge et fin.

Son application permet à la fois de protéger, niveler et décorer les supports traités tout en maintenant une haute respirabilité de la maçonnerie.

Utilisable pour des épaisseurs jusqu'à 5 mm par couche.

CHAMPS D'APPLICATION

MURO ASCIUTTO FINITURA il peut être appliqué sur tous supports et supports minéraux traditionnels : enduits traditionnels à la chaux, enduits prémélangés, mortiers chaux-ciment, enduits de rénovation, supports traditionnels, stables, consistants et non farinants.

PRÉPARATION DU SUBSTRAT

Les supports à traiter doivent être homogènes, stables, propres, consistants, exempts de parties faibles, de poussière, de prolifération bactérienne, d'efflorescences salines, d'huiles, de graisses, de cires, de résidus de traitements antérieurs, etc.

Avant l'application, assurez-vous que les surfaces sont régulièrement absorbantes, coplanaires, solides et ne sont pas sujettes au mouvement et au retrait. Pour les applications sur peintures très absorbantes, à base de plâtre et anciennes à l'eau, traiter préventivement avec HERALAX AC. Pour les applications à haute température, il est essentiel d'humidifier les supports avec de l'eau.

PRÉPARATION DE LA PÂTE

Mélanger un sac de 25 kg de **MURO ASCIUTTO FINITURA** avec environ 6,5-7,0 litres d'eau propre à l'aide d'un batteur électrique jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène et sans grumeaux. Laisser reposer le mélange pendant environ 2'-3' minutes et agiter à nouveau avant d'appliquer. Le produit mélangé peut être utilisé pendant environ 1-2 heures. N'ajoutez pas d'eau et remuez la pâte pour la réutiliser après ce terme.

APPLICATION

Étaler l'enduit de nivellement avec une truelle métallique lisse à passages horizontaux et verticaux jusqu'à l'obtention de la coplanarité souhaitée. Appliquer une éventuelle deuxième couche après au moins 60 minutes. Le temps d'attente pour la finition varie de 30 minutes à 2 heures, selon les conditions environnementales et le type de support. Terminer avec une truelle éponge humide pour obtenir une finition fine et lisse à la truelle.

MISES EN GARDE

- Mélanger le produit en respectant le pourcentage d'eau fourni sans ajouter de substances étrangères.
- Travailler à des températures ambiantes non inférieures à +5 ° C et non supérieures à + 35 ° C
- Protéger le produit appliqué du gel, de la pluie et du séchage rapide pendant les 24 premières heures suivant l'application.
- Le durcissement du produit est basé sur la prise hydraulique, qui à basse température est retardée avec un durcissement anormal qui en résulte.
- Ne pas appliquer sur des substrats gelés.
- Ne pas appliquer pour des épaisseurs supérieures à 5 mm par couche.
- Ne pas appliquer sur des éléments en bois, en métal ou en plastique.

NETTOYAGE

Les outils utilisés pour l'installation doivent être lavés à l'eau avant que le produit ne prenne ; le nettoyage ultérieur ne peut avoir lieu que par enlèvement mécanique.

SPÉCIFICATIONS DE L'ARTICLE

La finition des enduits déshumidifiants à base de ciment ou de chaux sera réalisée avec **MURO ASCIUTTO FINITURA** by HERAKEM SRL, blanc hautement respirant, avec une finition civile, à mélanger uniquement avec de l'eau, à appliquer manuellement avec une truelle en acier en deux ou plusieurs couches et ensuite fini avec une truelle éponge, conforme à la norme UNI EN 998-1 (GP) en classe CS III.

DONNÉES TECHNIQUES *(à +22±1°C et 55±5% H.R.)

Apparence	poudre prémélangée de couleur blanche
Utilisation	finition civile
Épaisseur max	5 millimètres
Conditions d'installation	de +5°C à +35°C
Granulométrie max	0,6 mm
Eau de mélange	26 - 28%
Densité apparente du mortier durci sec	1400 kg/m ³
Résistance moyenne à la flexion après 28 jours	1,50 N/mm ²
Résistance moyenne à la compression après 28 jours	6 N/mm ²
Adhérence	0,3 N/m ²
Réaction au feu	Classe A1
Article douanier	3824 5090 0

Consommation	1,4 kg/m² par mm d'épaisseur
Emballage	Sac de 25 kg

PRODUIT POUR USAGE PROFESSIONNEL

Cette fiche technique est basée sur les connaissances acquises grâce à notre expérience.

Nous nous réservons le droit de modifier les données qui y sont contenues à la suite d'améliorations et de progrès techniques.

Compte tenu des différents matériaux et des différentes techniques de traitement, non soumis à notre contrôle direct, nous ne pouvons assumer aucune responsabilité quant à l'utilisation de ces indications.



Herakem srl

sede legale: Via Benedetto De Falco 16 80136 Napoli
sede operativa: Viale Ferrovie dello Stato
Zona Ind.le ASI - 80014 Giugliano in Campania (NA)

Tel/Fax +39 081 330 90 20

info@herakem.com - www.herakem.com

Cod. Fisc. / Partita Iva 07658641217 - Cap. Soc. Euro 80.000 i.v.