

Risanamuro Pittura Anticondensa Interno

PEINTURE A L'EAU ORGANIQUE MINERALE DE QUALITE SUPERIEURE, EXTREMEMENT TRANSPIRANTE, ANTI-CONDENSATION, RESISTANTE AUX MOISSURES, TRES COUVRANTE, EXCELLENT POINT DE BLANC, INDIQUEE POUR LA PROTECTION ET DECORATION DE PAROIS INTERNES, DANS LES ENVIRONNEMENTS HUMIDES, SUJETS A LA PROLIFERATION DE MOISSURES.



Fiche technique – Rév. 01/2019

DESCRIPTION

RISANAMURO PITTURA ANTICONDENSA INTERNO est une peinture à l'eau à base de résines synthétiques, pigments, charges minérales spéciales et additifs qui mettent en valeur son ouvrabilité, avec un excellent effet anti-goutte. Après réticulation complète, le film est hautement respirant, avec un niveau élevé de couverture et un excellent point de blanc, avec une parfaite résistance au frottement à sec. L'utilisation de microsphères creuses augmente le point de rosée, afin d'éviter la formation de condensation et de prévenir l'implantation de moisissures et la prolifération de bactéries.

DOMAINES D'APPLICATION

RISANAMURO PITTURA ANTICONDENSA INTERNO est utilisée pour le traitement de murs internes n'étant pas protégés thermiquement et sujets à l'humidité de condensation, pour une protection efficace contre la prolifération de champignons et de moisissures. Elle est particulièrement adaptée aux environnements à forte présence de vapeur tels que les cuisines, les salles de bains ou en présence de ponts thermiques dus à une isolation thermique inefficace.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Les surfaces affectées par la moisissure doivent être correctement désinfectées avant chaque traitement. Les nouvelles surfaces doivent être correctement nettoyées de toute trace de poussière, de saleté ou de fragments de plâtre détachés. 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. Pour uniformiser l'absorption et améliorer le rendement de RISANAMURO PITTURA ANTICONDENSA INTERNO, il est recommandé d'isoler toute la surface en appliquant une couche d'apprêt isolant à base de résines synthétiques en dispersion aqueuse PRIMER A 16, à diluer dans de l'eau propre avec un rapport de 1:2.

APPLICATION

RISANAMURO PITTURA ANTICONDENSA INTERNO peut être appliquée au pinceau, au rouleau ou au pistolet. Diluer le produit au moment de l'utilisation avec environ 15 % d'eau propre et appliquer uniformément sur la surface en deux ou trois couches, en croisant le sens de l'étalement, jusqu'à obtenir une couverture parfaitement uniforme. 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). RISANAMURO PITTURA ANTICONDENSA INTERNO est de couleur blanche

mais peut être aussi en couleur lors de l'application avec des colorants normaux à base d'eau. Le revêtement ainsi obtenu ne doit absolument pas être recouvert avec d'autres peintures.

RENDEMENT

0,2 L/m² pour 2 couches.

RECOMMANDATIONS

- Ne pas appliquer RISANAMURO PITTURA ANTICONDENSA INTERNO sur des supports humides ou pas parfaitement durcis.
- À la fin du travail, ne pas ajouter le reste du produit déjà dilué au produit pur.
- 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.

CONDITIONNEMENT

RISANAMURO PITTURA ANTICONDENSA INTERNO est fournie dans des récipient en plastique de 5 litres. 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)

Valeur limite UE de COV pour ce produit (CAT. A/I): 140,00 g/L (2007) – 140,00 g/L (2010)

Ce produit contient au maximum: 120,00 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 de surfaces internes d'environnements humides sujets à des ponts thermiques et à la formation éventuelle de condensation, avec de la peinture à l'eau organique minérale de qualité supérieure, extrêmement respirante, anti-condensation, résistante aux moisissures, très couvrante, excellent point de blanc, type **RISANAMURO PITTURA ANTICONDENSA INTERNO** 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 L/m² pour deux couches successives.

DONNÉES TECHNIQUES

Aspect:	pâte dense
Couleur:	blanc mat
Poids spécifique (kg/L):	0,98
Résidu sec en poids (%):	65
Viscosité Brookfield (cPs):	15.000
Inflammabilité:	non
Sec au toucher:	2 h
Temps d'attente entre deux couches:	6 h
Séchage en profondeur:	24 h
Température d'application admise:	de +5 °C

| 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

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.