



FICHE TECHNIQUE

BUFFA
INDUSTRIE POUR LE BATIMENT

ENTREPRISE
CERTIFIÉE
ISO 9001
ISO 14001

qualité et technologie
italienne

SYSTÈMES INNOVANTS

REV. 175015

AB3 ANTIMUFFA THERMO Peinture à eau thermo-isolante anti-moisissures

CARACTERISTIQUES

AB3 ANTIMUFFA THERMO est peinture murale à eau, de qualité supérieure, respirante, thermo-isolante et anti-condensation pour intérieurs, avec la prévention des moisissures.

Dans sa formulation, la présence des microsphères de verre creuses spéciales donne au produit un coefficient de transmission thermique faible.

L'**AB3 ANTIMUFFA THERMO**, en plus d'éviter la formation de moisissures et champignons sur les murs, par son action thermique, empêche la formation de condensation, causée précisément par la différence de température entre l'air intérieur et la maçonnerie.

CHAMP D'EMPLOI

AB3 ANTIMUFFA THERMO est idéal pour la protection des surfaces murales intérieures dans les zones humides ou soumis à une condensation tels que les cuisines, salles de bains, etc... Ayant un pouvoir isolant, elle est également adaptée pour la peinture des murs intérieurs où la température de surface a tendance à être nettement plus froide que l'environnement interne, uniformisant ainsi la température de la surface intérieure du mur à la température ambiante, et évitant aussi la dispersion de la chaleur vers l'extérieur.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être sec, propre, exempt de poussière, d'huile, de graisse ou d'autres types de saleté, pièces écaillées ou des couches de substances de séparation.

Sur des anciennes surfaces contaminées par la présence de moisissures, lavez avec de l'eau et de l'eau de Javel pour éliminer énergiquement avec des brosses appropriées; puis rincez abondamment à l'eau propre; puis en appliquant la pesticide liquide prêt à l'emploi **STERIL HB** avec un pinceau ou une éponge, afin d'éliminer toute trace, bien que non visible, de la moisissure; laissez pendant environ 24 heures et enfin, appliquez une couche d'apprêt transparent anti-moisissure **PRIMER AB3 ANTIMUFFA**, dilué avec de l'eau propre à un rapport maximal de 1: 3.

Sur de nouvelles surfaces qui ne disposent pas de traces visibles de moisissures, appliquez directement une couche de **PRIMER AB3 ANTIMUFFA**, à diluer avec de l'eau comme ci-dessus.

MODE D'APPLICATION

Après environ 24 heures de l'application de **PRIMER AB3 ANTIMUFFA**, procédez à l'application de la peinture **AB3 ANTIMUFFA THERMO**, convenablement dilué avec de l'eau propre à 20 à 25%, puis en agitant à fond, étalez avec un pinceau, rouleau ou au pistolet dans au moins deux passes, espacées de 12 heures d'intervalle, avec couches croisées. .

AVERTISSEMENTS

- Mélangez soigneusement le produit, en ajoutant lentement de l'eau pour obtenir la viscosité appropriée.
- Ne pas appliquer en dessous de 5 °C et 30 °C, à vent forte ou soleil battant.
- Les pinceaux et les outils doivent être lavés immédiatement après usage.
- Conservez le produit à l'abri du gel.
- Appliquez le produit tel que, sans l'ajout d'autre matériaux.
- Il est nécessaire d'appliquer **PRIMER AB3 ANTIMUFFA** même sur des supports déjà peints.

SPECIFICATIONS

Application de peinture murale respirante à base d'eau pour intérieur, de qualité supérieure, avec action anti- moisissures, theromo-isolante et anti-sondensation, blanche ou colorée, à effet lisse mat, formulée à base de copolymères vinyle-versatiques et des microsphères de verre creuses spéciales, idéale pour la protection des surfaces murales intérieures, de la moisissure et des champignons dans les zones humides ou mal ventilés comme les cuisines, bains et aussi les murs partiellement froids, à diluer avec de l'eau propre à partir de 20 à 25% au maximum, à appliquer en deux couches avec un pinceau, rouleau ou au pistolet, après l'application d'une couche de **PRIMER AB3 ANTIMUFFA BUFFA** dilué, ayant une consommation moyenne de 0,25 / 0,30 l x m² x deux mains, type **AB3 ANTIMUFFA THERMO BUFFA**.

DONNEES TECHNIQUES

DILUTION	Avec environ 20 al 25 % d'eau propre
COMPOSITION	- Copolymères vinyle-versatiques - Microsphères de verre creuses spéciales
POIDS SPECIFIQUE	0,80 ± 0,05 Kg / L
RENDEMENT	0,25 / 0,30 L x m ² en deux couches
VISCOSITE	22000 ±1600 ~ 100 cps a 25° C
ASPECT DU FILM	lisse-opaque
COULEUR	Blanche ou colorée
SECHAGE	- Sec au toucher deux heures - Sec en profondeur 24 heures
CONDITIONNEMENT	Seaux de 4 / 14lt
STOCKAGE	12 mois si conservé en emballages fermés, à l'abri de sources de gel, humidité et chaleur
TOXICITE	Produit non toxique

Les valeurs de cette fiche technique, se réfèrent aux testes du laboratoire effectués dans un milieu ambiant. Elles peuvent varier selon la mise en oeuvre et les conditions atmosphériques.

ATTENTION

Les informations, prescriptions et les indications ci-dessus, sont le fruit de notre meilleure connaissance technique, et elles sont données à titre indicatif. Il est de la responsabilité de l'utilisateur du produit de vérifier la compatibilité du produit quant à l'utilisation à envisager. En effet, il est possible d'intervenir directement sur les conditions des sites et des moyens d'œuvres.