

Peinture murale anticondensation, préservant naturel de la moisissure. Transpirant à haute perméabilité.







Désinfectant

EAU



Fiche technique	Révision 1 du 17/03/2017
Nom convertisseur	-
Destination	Pour intérieurs sur des enduits civils nouveaux et maintien d'anciennes peintures. Evite la formation de condensation causée par des chengements de température par condensation de l'humidité superficielle.
Propriété	Excellent pouvoir thermo-isolant
	Excellent pouvoir de remplissage
	Excellente facilité d'application et dilatation
	Haute perméabilité
	Evite la formation de condensation
	Thermo-isolant
COV (Directive 2004/42/CE) (g/l)	Peintures mates pour murs et plafond intérieurs. Valeur limite UE pour ce produit (Cat.A/a): 30 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 20 g/l.
Conditions de surface et température recommandées	Eviter applications à température ambiante inférieures à +10°C ou supérieures à +35°C et humidité relative supérieure à 80%. Vérifier l'aptitude des surfaces par rapport au niveau d'humidité avec hygromètre . Température du support: min. +10°C - max. +35°C. Eviter l'application sur surfaces qui causent un fort farinage si pas précédemment traitées avec des fixateurs modèle FIXODIL pour extérieur ou Acrilan 3470 pour intérieur. ATTENTION: aérer l'ambiance pour éviter accumulation d'humidité ATTENTION: la lavabilité maximale s'obtient après 7 -10 jours après l'application Eliminer complètement la présence de peintures à solvant préexistantes. Eliminer, à travers poncage ou brossage, les éventuelles efflorescences. En présence de moisissures traiter les surface avec détergents et assainisants anti-moisissure
Recommandations	Bien mélanger le produit avant toute utilisation
	Les applications ne se doivent pas faire sur murs exposés directement au soleil ou avec une température ambiante inférieure à + 5°C. Les surfaces traitées doivent etre protegées par la pluie pendant les prémières 24 h
	En cas de doubtes, en présence de anciennes peintures de farinage o peu cohésives, évaluer la dilution du fond. Appliquer le fixateur sur une petite partie de surface et après au moins 12 heures faire le test de adhésion.
	Attention: le développement d'une couverture maximale s'obtient après 24 heures





Peinture murale anticondensation, préservant naturel de la moisissure. Transpirant à haute perméabilité.









EAU



Fiche technique Révision 1 du 17/03/2017

Cycle d'application

Murs intérieurs jamais peints avec peintures au trempe

En cas d'enduits civils nouveaux faire mûrir pour au moins 28 jours (T=20°C et H.R. < 75%) avant d'effectuer tout type d'opération. Brossage soigneux. Enlever des parties mal ancrées, poussière ou saleté. Niveler les imperfections avec STUCOL. 8 heures après le dernier rasage poncer les rebouchages et les nettoyer soigneusement. S'assurer que le mur soit parfaitement sec et appliquer une couche de fixatif acrylique comme ACRILAN 3470. Après 24 heures appliquer 3 couches de ANTICONDENSA. ATTENTION: en cas de supports à fort farinage utiliser fixatif base solvant comme FIXODIL.

Murs intérieurs déjà peints avec peintures

Soigneusement nettoyer la surface de la poussière ou de la saleté. En présence de moisissures ou de champignons désinfecter les surfaces avec SESTRICID.

Niveler les imperfections avec STUCOL. 8 heures après le dernier rasage poncer les rebouchages et les nettoyer soigneusement. Isoler la surface avec fixatif base sovant comme FIXODIL. Après 24 heures appliquer au moins 3 couches de ANTICONDENSA,

Murs intérieurs déjà peint avec hydro-peintures lavables

Soigneusement nettoyer la surface de la poussière ou de la saleté. Niveler les imperfections avec STUCOL. 8 heures après le dernire rasage poncer les parties rebouchées et les nettoyer soigneusement. Isoler la surface avec fixatif acrylique comme FIXODIL.

Murs extérieurs jamais peints

En cas de murs nouveaux faire mûrir pour au moins 28 jours (T=20°C et H.R. < 75%) avant d'effectuer tout type d'opération,

Brossage soigneux, en enlevant toute trace de poussière ou de saleté et des morceaux d'enduit non parfaitement adhérents. En présence de moisissures ou de champignons désinfecter les surfaces avec SESTRICID.

Niveler les imperfections avec ds produits spécifiques. S'assurer que le mur soit parfaitement sec. Appliquer une couche de fixatif à solvant comme FIXODIL. Après 24 heures appliquer au moins 3 couches de ANTICONDENSA

Murs extérieurs déjà peints

Enlever chaque trace de peinture non parfaitement adhérente et d'éventuelles efflorescences, en présence de moisissures il est approprié d'utiliser des produits spécifiques. Nettoyer soigneusement de la poussière et de la saleté.

Niveler les imperfections avec des produits spécifiques. S'assurer que le mur soit parfaitement sec. Vérifier la conformité des surfaces au degré de humidité avec essai d'allumette ou avec hygromètre. Appliquer une couche de fixatif base solvant comme FIXODIL, Après 24 h

appliquer au moins 3 couches de ANTICONDENSA



page 2/4



Peinture murale anticondensation, préservant naturel de la moisissure. Transpirant à haute perméabilité.









EAU



Fiche technique	Révision 1 du 17/03/2017
i ione coomingue	itevision I du II

Caractéristiques et informations techniques

Données détectables à T=20°C et 60% humidité relative

Aspect en boîte Résine Couleur Liquide. Légèrement tixotropique

Acrylique BLANC

Blanc apt à etre teint avec système tintometrique MW2

Utilisation

Diluant





Rouleau



Pinceau

Eau

Nettoyage des outils

Eau

Modalité d'application

Pulvérisation airless

Diluant (% Volume)

Diamètre de la buse (mm/inch) Pression de la buse (Atm/Mpa)

Pinceau/ Rouleau

Diluant (% Volume) Eau 25 - 35

Données techniques

Densité de masse (kg/l) 1,21 Contenu solide en Vol. (%) 55

Viscosité brookfield (cP) 20000 - 25000

Brillance (%)

Sec au toucher (h) 1
Sec en profondeur (jours) 2 - 3

Epaisseur du film sec (dft) recommandé (μ m) 80 - 100

Rendement théorique (mg²/lt) 6 - 7,5



page 3/4

Mat



Peinture murale anticondensation, préservant naturel de la moisissure. Transpirant à haute perméabilité.

 $+5 \div +30$

1 - 4 - 14 lt







Désinfectant

EAU



Fiche technique		Révision 1 du 17/03/2017
Données techniques	Polymérisation complète-jours	7 - 10
	Intervalle de recouvrement (h)	4 - 5
	Température minimale de filmation (°C)	5
	Classe résistance aux salissures UNI EN 10792	-
	Test de résistance à l'abrasion en humide ISO 11998:2006 (EN 133000)	Classe 3 [\geq 20 μ m et <70 μ m 200 cycles)
	Pouvoir couvrant UNI ISO 3905	0,98
	Degré de transmission à la vapeur d'eau V UNI EN ISO 7783	-
	Coéfficient de résistance à la diffusion de l'eau	-
	Coéfficient d'absorption eau dans 24 h W24 (MQ T 0.5)	-
Notes	Les données font référence au produit mé	elangé à 20°C.
Stockage (lieu frais et sec)	12 mois en confection hermétiquement fe	ermée, loin du froid et de sources de chaleur

Indications de sécurité

Temp. au stockage (°C)

Taille d'unité

Les produits devront être traités soigneusement et on devra éviter le contact avec la peau. Les applicateurs devront suivre les lois actuellement en vigueur. Opérations comme ponçage, sablage, élimination avec flamme, etc. des anciennes couches de peinture peuvent porter à des poudres et/ou fumées dangereuses. Travailler dans des environnements bien ventilés et porter nécesseriement les moyens de protection individuelle.

En Italie les Décrets 303 et 547 concernent les normes à respecter pendant les opérations d'application. Pour ultérieures informations sur les correctes élimination, stockage et manipulation du produit, proère de consukter la rélative fiche technique.

Les données dans cette fiche technique ont le seul but informatif et sont produit par des épreuves de laboratoire et des expériences pratiques. De toute façon, l'entreprise n'a acune responsabilité lorsque l'utilisation du produit n'est pas sous son directe contrôle.

Le Centre Assistance Sestriere Vernici Srl est à disposition pour donner toutes les informations nécessaires à une correcte utilisation du produit....

Attention: le produit, envers quelques sujets particulièrement sensibles aux isothiazolinones, une légère action irritante, pourtat on recommande d'effectuer l'application avec des guants et des lunettes de protection , se lavant soigneusement les parties qui pourrait par hasard entrer en contact avec la peau.

