

NET ANTICONDENSATION

Peinture isolante thermique pour murs intérieurs, pièces humides



Fabriqué en France



Phase aqueuse



Intérieur



Application
brosse / rouleau / pistolet



CLASSIFICATION AFNOR : I - Classe 7b2 (NFT 36 005)
Avant application, se conformer aux prescriptions du DTU 59.1

AVANTAGES :

- Réduit la condensation
- Isolant thermique de surface
- Evite la prolifération des moisissures
- Adapté pour les chantiers à hautes exigences sanitaires et environnementales

DESTINATION DU PRODUIT :

Description : Mur, plafond, Intérieur, piscine couverte, entrepôt
Supports : enduit, carreaux et plaques de plâtre, fibre de verre, bois ...

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES A 20°C

Composition : Résine à base de styrène acrylique -microbilles de verre - phase aqueuse - monocomposant

Teinte(s) : Blanc

Aspect du film sec : Mat légèrement granité

Densité : 0.98 +/- 0.05

Extrait sec : En poids : 51% +/-2 En volume : 51% +/-2

Rendement théorique : 5 m² / L (pour 100µm / couche)

Conditionnement : Seau plastique
15 - 5 - 2.5 L

Teneur en COV / Emissions dans l'air intérieur : Les valeurs limites européennes de COV dans ce produit, prêt à l'emploi, sont de : Cat. A/i : 140g/L 2010
Ce produit contient au maximum 5g/L de COV
A+

NET ANTICONDENSATION

CONDITIONS D'APPLICATION :

Températures d'application :	+ 10°C - + 30°C La température du support devra être au moins 3°C au dessus du point de rosée.
Outillage :	Rouleau antigoutte 12 mm, rouleau polyester tissé 13 mm, brosse polyester, pistolet airless Les supports, travaux préparatoires et les conditions de mise en œuvre seront en conformité avec les prescriptions du DTU 59.1.
Préparation de surface :	- Les supports doivent être secs, propres, dépoussiérés et exempts de souillures grasses. - Pour les fonds très poreux, utiliser un fixateur de fonds acrylique et en phase aqueuse. - Pour les supports métalliques, utiliser un primaire anticorrosion - En rénovation, utiliser un enduit à base de microbilles de verre.
Préparation du produit :	Produit prêt à l'emploi

CARACTERISTIQUES D'EMPLOI (à 20°C)

Diluant :	Sans
Dilution :	-
Application :	Appliquer NET ANTICONDENSATION en 2 couches épaisses (100µm / couche) en respectant un délai de 4 heures entre les deux couches. Ne pas diluer, ne pas recouvrir.
Délai avant recouvrement :	4 heures
Temps de séchage :	2 heures
Nettoyage et entretien :	Eau

HYGIENE ET SECURITE

Consulter impérativement la Fiche de Données de Sécurité du produit avant application. Toujours porter les équipements de protection individuelle conformément aux directives et à la législation en vigueur. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Stockage : 12 mois. En emballage fermé à l'abri du gel et de la chaleur

La présente fiche technique, en date du 13/02/2024 annule et remplace les fiches antérieures relatives au même produit. Les renseignements donnés sont basés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité. Toutefois, notre responsabilité ne peut être engagée quant au résultat final car il dépend d'une masse d'impondérables et des applicateurs eux-mêmes.