



Fiche technique ThermoShield Intérieur

Revêtement intérieur à base de microbilles de céramique-Acrylique COV Conforme 2014

Domaine d'application	Revêtement thermique pour les pièces d'intérieur Applications énergétiques pour la protection thermique en été et en hiver.
Classification	Fonction décorative, Revêtement Famille1.2
COV	Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/a) :30g/l max-Ce produit en contient max 2g/l
Contenu	Emulsion polyacrylique, dioxyde de titane, kaolin, carbonate de calcium, eau, éther de glycol, cellulose, conservateurs
Catégorie du produit/	Mikrosilicate, M-DF01
GIS-code	
Propriétés spécifiques du produit	Réduit les coûts d'énergie jusqu'à 30% <ul style="list-style-type: none">• Fort pouvoir thermo-isolant• Forte résistance au feu• Haute protection thermique• Très bonne résistance aux intempéries• Excellent pouvoir garnissant• Régule l'humidité• Régule la température• Antistatique• Ne dégage ni vapeurs ni solvants

Caractéristiques Physico-chimiques

- Valeurs sd selon la norme NF EN ISO 12572
- Domaine sec : sd=2,46
- Domaine humide : sd=3,30

- Densité : 1,14 kg/dm³ selon la norme NF EN ISO 2811-1
- Classe pyrétique : B1, sur bois B2
- Eclat : mat selon la norme NF EN 13300
- Finesse du grain : fin selon la norme NF EN 13300
- Résistance à l'humidité : classe 3 selon la norme NF EN 13300
- Capacité de recouvrement-rapport de contraste : classe 2 selon la norme NF EN 13300
- Classement selon EN 1062-1 G3 E4 S1 V1 W0 A3 C0

Densité du blanc	1.14 Kg/dm ³ selon la norme NF EN ISO 2811-1
Aspect en pot	Revêtement semi-épais
Aspect du film	Fin selon norme DIN EN 13300
Rendement	6M ² /litres ou 175Grammes par couches sur matériaux lisses et imperméables (2 couches sont nécessaires)
Temps de séchage	Sec au toucher : 6 heures en première couche Sec à cœur : 3 semaines Le séchage est retardé selon les conditions climatiques
Teintes	Blanc et teintes du nuancier ThermoShield Edition 1, NCS, RAL, Colortrend
Eclat	mat selon la norme NF EN 13300
Stockage et transport	Au frais et à l'abri du gel, 12 mois en emballage d'origine, non ouvert. Conserver à l'abri du gel et de la chaleur
Conditionnement	12,5l
Hygiène et sécurité	Produit non classé dangereux. Consulter la fiche de données de sécurité
Dilution	Prêt à l'emploi
Préparation du produit	Bien homogénéiser le produit avant application.
Nettoyage des outils	Eau immédiatement après utilisation
Conditions d'application	Pinceaux, rouleaux, sprays. Les températures des supports et températures à l'application devront être comprises entre 5 et 35°C. L'application se fera par temps ensoleillé.

Interieur

- Enduits tramés
- Béton banché conforme au DTU 23.1, béton ragrée, panneaux préfabriqués
- Enduits traditionnels conformes au DTU 26.1
- Anciens revêtements de peinture adhérents
- Autres supports, nous consulter
- Plâtres et dérivés

- Bois et dérivés
- Métaux

Préparation du matériau

Préparation des fonds

Conforme aux règles de l'art . La pleine réussite de votre chantier dépend de la préparation des supports, de l'application soignée de la Sous-couche d'accrochage, de l'usage d'un matériel adéquat, dans le respect des temps de séchage. Les fonds doivent être parfaitement dépoussiérés, cohérents et très propres. Nettoyer, selon les cas, par époussetage, brossage, ponçage, grattage, décapage, lessivage. Si besoin, recouvrir les fonds avec une Sous-couche d'impression sans COV .

Informations concernant l'application

ThermoShield Intérieur peut être appliqué sur tous les matériaux résistants, propres, secs, non rouillés et non graissés comme le métal, les matières synthétiques, les mousses, les textiles, les fibres synthétiques, le béton, les crépis neufs et anciens et les peintures restées intactes. La diffusion de l'humidité présente dans le revêtement permet de préserver les fonctions énergétiques de la membrane (régulation de l'humidité et régulation thermique).L'application peut se faire à l'aide de pinceaux, de rouleaux ou de airless. Lors de la première application, deux couches de peinture sont nécessaires. **ThermoShield Intérieur** est prêt à l'emploi.

Si vous utilisez des airless pour l'application, veillez aux consignes préconisées par le fabricant. Lors de l'application, veillez également à ce que la température nécessaire à la formation du film de peinture ne passe pas en dessous 5°C. Cela vaut également pour le temps de séchage. Comme le liant utilisé a besoin de rayons UV pour la formation du film, veillez à appliquer la peinture par temps ensoleillés. Avant l'utilisation et après de longues pauses de travail, mélanger le produit avec un mixeur à moteur. Le temps de séchage entre l'application de chaque couche est de 12 heures

Recyclage

ne pas déverser dans les canalisations, les eaux et nappes phréatiques. Ne collecter pour le recyclage que pour les pots vides. Apporter les restes de produit aux organismes de collecte responsables. Numéro de clé de déchet 080120 selon la nomenclature européenne des déchets.

Informations de sécurité

Le contenu de la fiche technique n'a pas de valeur contractuelle. L'applicateur/l'acheteur doit dans tous les cas vérifier l'efficacité du produit en effectuant un test avant l'application. A tenir hors portée des enfants. Tenir à distance des aliments, des boissons et des aliments pour animaux. Ne pas déverser le produit dans les canalisations, les eaux et les nappes phréatiques. Protéger les surfaces où la peinture n'est pas appliquée par des mesures spécifiques. Protéger les yeux et la peau des éclaboussures. Ne pas respirer les vapeurs dégagées lors de l'application par projection. Les informations données résultent d'études sur le terrain et en laboratoire réalisées par l'entreprise SICC GmbH. Les informations sur le produit font état des connaissances les plus pointues sur le sujet et correspondent à l'état actuel de la technique. Les variations climatiques, la pollution atmosphérique, les matériaux, les appareils et les techniques d'application ne relèvent pas de notre responsabilité. SICC 2008

COLORTERM

12 LE PERELLY

38 300 RUY

04 74 28 01 11

thermoshieldfrance@gmail.com

www.thermoshield.fr

