



DURAprotect Mineral Eco

Système de revêtement écologique, purement minéral pour la protection contre la moisissure, blanc, mat

Description du produit:

DURApsect Mineral Eco est un concentré de poudre de haute qualité. Avec l'ajouté de l'eau, ça donne une peinture protecteur contre les moisissures.

Domaines d'application:

Tous les murs et plafonds présentant un risque de moisissure, en particulier dans les cuisines industrielles, les entrepôts frigorifiques, les caves et les buanderies, etc. Grâce à la libération rapide de l'humidité et au pH élevé, le revêtement est résistant à la moisissure.

Propriétés:

Ecologique, purement minéral, très alcalin, pouvoir couvrant élevé, résistant au lavage, inodore, ouvert à la diffusion, exempt de biocides, de conservateurs, de solvants et de plastifiants

Supports:

Pour tous les supports minéraux légèrement absorbants et les anciens revêtements porteurs. Le substrat doit être sec, propre et porteur. Enlevez correctement toute moisissure avec du **Kefa Wash**. Enlevez à l'avance le papier peint, la peinture à la chaux, les peintures à la colle et le plâtre pur.

Rapport de mélange:

0,45 à 0,50 litre d'eau pour 1 kg de poudre

Traitement:

Mélanger le composant en poudre avec de l'eau à l'aide d'un mélangeur à pales sans grumeaux, de manière à obtenir un mélange homogène. En fonction de la température ambiante, attendre environ 5 à 10 minutes, mélanger à nouveau et appliquer. L'application se fait à l'aide d'un pinceau, d'un rouleau, d'une brosse ou d'un pistolet airless. Nettoyez soigneusement à l'eau les outils utilisés après usage. Nous recommandons d'appliquer une surface de test pour vérifier l'adhérence et les éventuels changements de couleur.

Système d'application et consommation

Humidifiez légèrement les surfaces très absorbantes avec de l'eau propre.

- **appliquer une couche épaisse de peinture (environ 500 g/m²)**
- **laisser sécher (au moins 8 heures)**
- **appliquer la couche finale de manière épaisse (environ 500 g/m²)**

Le temps de traitement du mélange prêt à l'emploi est d'environ 2,5 à 3 heures avec une agitation occasionnelle. Ne pas utiliser à des températures inférieures à +5°C !

Données techniques:

Densité:	1.7 g/cm ³
Valeur pH:	11.5 - 12
Couches:	2
Consommation:	≥ 1.0 kg/m ² (mélange prêt)
Séchage:	intégralement durci dans env. 8 - 12 heures (à 20°C, 65% h.r.)
Temp. du travail:	au moins. +5°C (Temp. de l'air et de la surface)
Nettoyage:	eau
Abrasion humide:	classe 3 (DIN EN 13300)
Degré de brillant:	mat (<10 @ 85°)
Taille de grain max.:fin	
Pouvoir couvrant:	très haut
stockage:	au moins 24 mois dans le récipient d'origine non ouvert. Conserver hors de portée des enfants.

Mesures de protection:

En raison de la valeur élevée du pH, évitez tout contact avec les yeux ou la peau. En cas de contact avec la peau ou les yeux, rincez immédiatement et abondamment à l'eau. Portez des gants et des lunettes de protection.

Élimination:

Code de déchet 080120 : Les résidus de matériaux séchés peuvent être éliminés comme déchets de construction (170904) ou comme déchets ménagers.

Réceptacle / N° d'art.

12 kg / 4500.012

Rendement:

Suffit pour 15 - 18 m²

Toutes les informations sont basées sur l'expérience pratique. La validité générale est exclue en raison des différentes exigences pratiques. Les numéros précédents perdent leur validité avec la publication de ces informations techniques (01/2020).

Postfach 132 / CH-6260 Reiden

T +41 62 758 49 49 / F +41 62 758 49 27

www.duratec.ch / CHE-113.012.616 MWST

 **DURAtec** AG