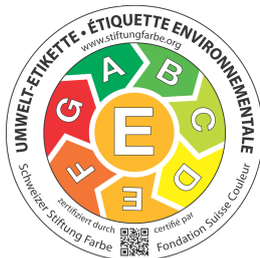


## But et domaine d'emploi



Antischimmelfarbe est recommandé en tant que protection passive pour l'habitation, les sanitaires et les milieux alimentaires. Spécialement conçu comme couche de peinture pour des lieux de production de l'industrie alimentaire, comme pour des boulangeries, fabriques de pain, boucheries, laiteries, pièces froides, industries de boissons et également comme traitement préventif dans les sanitaires et les douches, est pourvu d'une très bonne fonction isolante sur la nicotine, taches d'eau, suie, etc.

Cette peinture intérieure anti moisissure résistante au lavage et mate est compatible sur murs et plafonds en béton, plâtre, bois, enduits minéraux et synthétiques ainsi que sur anciennes dispersions, mats à plafonds, peintures à la chaux et minérales.

## Forme à la livraison

Emballage: 1 / 5 / 10 / 23 kg net  
blanc ou teintes pastel selon cartes de teintes courantes ou selon échantillons

Paramètres physique			
Densité	(g/cm <sup>3</sup> )	=	1.61
Corps solide	(M-%)	=	64
Valeur du pH	(1)	=	9.2
Brillance (angle à 85°)	(1)	=	1.5
Luminosité Y	(%)	=	91.4
Pouvoir couvrant dY (200µm humide)	(%)	=	99.6
Épaisseur de couche d'air équivalente sd	(m)	=	0.020

## Climat de traitement

Au dessus de +5°C température du support et en dessous de 80% de l'humidité relative de l'air

## Consommation

Env. 150-200 g/m<sup>2</sup> par couche. La consommation sera dépendante de la texture du support ainsi que de la méthode d'application.

Aucun engagement ne pourra être pris concernant la valeur indicative, étant donné que chaque support présente des caractéristiques différentes qui influenceront la consommation. Pour un aperçu exacte de la consommation, prévoir un test sur l'objet en question.

## Dilution

À l'eau (max. 5%)

## Colorants appropriés

Creton Vollton- und Abtönfarbe (max. 5%)

## Méthode d'application

peindre, rouler ou gicler (à l'airless)

## Épaisseur des couches

Il faudra appliquer >400 g/m<sup>2</sup> afin d'atteindre une épaisseur de couche appropriée.

## Support

La compatibilité du support devra être avérée et testée avant toute rénovation (norme SIA 257 travaux de peinture, de glaciés et de tapisserie, ou BFS fiche technique N°20).

Pour la compatibilité avec des épaississants il faudra clarifier ce sujet avec le fabricant d'épaississants.

## Système d'application (recommandation)

### Sur enduits non peints affectés de moisissure:

préparation des fonds - laver intensivement à l'eau et avec une brosse les supports affectés, laisser sécher 12h)

3x Schimmelentferner ou eau oxygénée (appliqué mouillé sur mouillé, laisser sécher 12h)

1x Tiefgrund-W nano

2x Antischimmelfarbe

### Sur anciennes dispersions affectées de moisissure:

(préparation des fonds - laver intensivement à l'eau et avec une brosse les supports affectés, laisser sécher 12h)

2x Schimmelentferner ou eau oxygénée (appliqué mouillé sur mouillé, laisser sécher

12h)  
2x Antischimmelfarbe

**Sur enduits non peints, non affectés de moisissure:**

1x Tiefgrund-W nano  
2x Antischimmelfarbe

**Sur anciennes dispersions non affectées de moisissures:**

2x Antischimmelfarbe

<b>Mode d'application</b>	1. couche: diluée (jusqu'à 5%/à l'eau) 2. couche: non diluée
<b>Séchage</b>	Recouvrable/repeindre: après env. 12 h Dépendant de la température de surface et de l'environnement ainsi que de l'humidité relative de l'air.
<b>DIN EN 13300</b>	Degré de brillance: mat profond (85°; <5)/ valeur réelle : 85°; 1.5 Diamètre du grain: fin (<100µm) Contraste / Pouvoir couvrant: classe 1 (>99.4%) (rendement de 8m <sup>2</sup> /litre) Résistance aux frottements humides: classe 2 (résistance aux frottements humides; >4µm bis 20µm; 200 cycles)
<b>Nettoyage des appareils</b>	Immédiatement après usage à l'eau
<b>Stabilité au stockage, résistance au gel</b>	12 mois dans des emballages originaux bien fermé. Eviter de stocker à des température de +30°C ou en dessous de +5°C. Pour cette raison il faudra protéger les bidons du rayonnement solaire et du gel. Stocker les restes de matériaux conformément à la loi dans des récipients plus petits afin de réduire le volume d'air.
<b>Mesures de protection</b>	Respecter les directives habituelles d'hygiène et de travail. Pour toutes informations complémentaires: consulter la fiche des données de sécurité (FDA). Utiliser les biocides avec sûreté. Avant utilisation, lire attentivement les indications et les informations sur le produit. Ne pas laisser à la portée des enfants. Ne pas déverser dans les canalisations, ni les sols ou l'eau courante.
<b>Prescript. transport</b>	Aucune
<b>Directives DecoPaint</b>	Ce produit est classifié dans la catégorie A/a PA: 30 g/l (2010). Ce produit contient 16 g/l COV
<b>COV-CH (Suisse)</b>	Contenance solvants: 0%
<b>Elimination</b>	Remettre les restes et le matériau périmé en tant que déchets spéciaux au centre de ramassage. Interdiction de les déverser dans les canalisations. CE-code déchet: N° 08 01 12
<b>Date d'émission</b>	19.10.2015 / T / J.D.

Les indications sur cette fiche technique sur les propriétés techniques et modes d'applications des produits énoncés sont communiqués d'après notre savoir faire et selon notre développement ainsi que notre expérience pratique. A cause des multiples possibilités d'application il nous est impossible de toutes les énoncées. En cas de doute notre service technique ainsi que nos conseillers techniques se tiennent à votre disposition. Nous n'avons pas de connaissances concernant un mélange avec des produits de la concurrence, en d'autres termes pour une application combinée. Dans ces cas précis un droit à une garantie est exclu. Nous nous réservons tout droit de décisions de changements techniques des produits ainsi que pour la forme des emballages. Sont valables nos conditions générales de vente.

Les conditions générales de vente et de livraison font également partie intégrante de ce document. Cette fiche technique est constamment mise à jour. En cas de doute, notre service de vente vous transmettra les indications nécessaires sur la validité du document en votre possession.