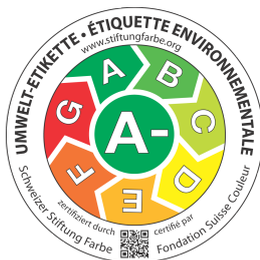


## But et domaine d'emploi

Oekofix est une peinture pour intérieur et crée une ambiance d'habitation idéale. Oekofix se compose uniquement de produits naturels de haute qualité. Le liant est tiré du cellulose et par conséquent est d'un haut degré non polluant pour l'environnement. Les charges sont composées de matières premières naturelles, par ex. craie, pierre calcaire, talc.



Les couches de peintures à la colle (détrempe) sont très perméable et ont de ce fait une répercussion positive avec le milieu ambiant.

## Forme à la livraison

Emballage: 1 / 5 / 10 / 23 kg net  
blanc ou blanc cassé (ex.: RAL 9010; NCS S 0500-N)

Paramètres physique			
Densité	(g/cm <sup>3</sup> )	=	1.54
Corps solide	(M-%)	=	57.4
Valeur du pH	(1)	=	9.2
Brillance (angle à 85°)	(1)	=	4.0
Luminosité Y	(%)	=	88.5
Pouvoir couvrant dY (200µm humide)	(%)	=	99
Épaisseur de couche d'air équivalente sd	(m)	=	0.014

## 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. 250 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%) ou Pintasol (max. 2%)

## Méthode d'application

peindre, rouler ou gicler (à l'airless)

## 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 supports minéraux:

1x Oekofix (dilué d'environ 30 % d'eau)

1-2x Oekofix

### Sur ancienne peinture dispersion ou sur du papier in grain:

2x Oekofix

## Mode d'application

1. Couche: dilué (env. 5% /eau)

2. Couche: non dilué

## Séchage

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°; 4.0 Diamètre du grain: fin (<100µm) Contraste / Pouvoir couvrant: classe 3 (>94% bis <98%) (rendement de 8m <sup>2</sup> /litre) Contraste / Pouvoir couvrant: classe 2 (>97% bis <99.5%) (rendement de 5m <sup>2</sup> /litre) Résistance aux frottements humides: classe 4 (<70µm; 40 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).
<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 15 g/l COV
<b>COV-CH (Suisse)</b>	Contenance solvants: 1.06%
<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>	02.11.2015 / 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.