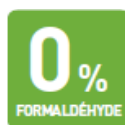


## KeraPaint Classic IFP 135

Finition très performante pour murs et plafonds  
grâce à la technologie céramique  
Pour intérieur, aspect satiné



### Description du produit

**Numéro d'enregistrement  
ECOLABEL**

DE/032/025

**Domaines d'application**

Peinture intérieure hautement performante avec une résine de la plus récente technologie et des particules céramiques extrêmement fines. Celles-ci sont capables d'absorber les chocs mécaniques de telle sorte qu'elles protègent la finition contre l'usure par frottements. Pour réaliser une finition extrêmement résistante sur murs et plafonds. La technologie céramique a pour effet une très haute aptitude au nettoyage. KeraPaint Classic présente une finition hautement qualitative idéale pour les murs de pièces à fort passage telles que les bâtiments ouverts au public, les hôtels, écoles, musées etc.

**Propriétés**

- Finish à aspect satin noble
- Excellente accroche
- Excellent pouvoir couvrant
- Application aisée du fait du long temps d'ouverture et de l'excellent rendu
- Excellente aptitude de réfection partielle
- Insensible à la lumière rasante
- Microporeux
- Très bonne capacité au nettoyage
- Résistant aux désinfectants
- Approprié aux pièces de fabrication et de stockage d'aliments
- Sans substances actives fogging (murs noirs)

- Valeur Sd : 0,07 (suivant EN ISO 7783-2)
- Epaisseur de couche : 100  $\mu\text{m}$  (suivant EN 1062-1)
- Valeur  $\mu$  : 700 (suivant EN ISO 7783-2)

# FICHE TECHNIQUE

## Classification suivant EN 13 300

- **Résistance à l'abrasion humide:** Classe 1 = lessivable suivant DIN 53778
- **Opacité:** Classe 1 pour un rendement d'environ 6m<sup>2</sup>/l
- **Aspect :** Mat profond (aspect satiné suivant l'angle de vue du fait de la réflexion de la lumière par les microparticules céramiques)
- **Granulométrie maximale:** fin (env. 100µm)

Ces données sont des valeurs moyennes. En raison de l'utilisation de matières premières naturelles pour nos produits, les données peuvent légèrement varier cependant sans avoir de conséquences sur les propriétés du produit.

## Teinte Densité Pigments Liants Composants

Blanc

Environ 1,3 g/cm<sup>3</sup>

Dioxyde de titane

Acrylate pur

Résine acrylate pur, dioxyde de titane, silicates, eau, additifs, conservateurs (Methyl-benzisothiazolinone)

Contient du 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)ONE.

Peut produire une réaction allergique.

En cas d'ingestion ou d'incident, consulter un médecin ou le centre antipoison le plus proche.

## Application

### Supports

Les supports seront conformes aux prescriptions de D.T.U 59.1. Ils doivent être propres, sec et sains préparés suivant les règles de l'art. Les supports intérieurs sains, secs et légèrement absorbants ne nécessitent pas de sous-couche au préalable. Les supports non stables doivent être éliminés intégralement.

### Application

Application à la brosse ou au rouleau à poils mi-longs (13mm). 2 couches sont indispensables pour obtenir les caractéristiques spécifiques au produit (effectuez des mouvements croisés et lissez). Suivant le pouvoir absorbant du support appliquer une première couche diluée avec max. 20% d'eau. Diluer la couche finale avec max. 5 % d'eau. En cas de réfection partielle, le produit doit avoir la même dilution que la couche finale. Une trop forte dilution peut modifier les propriétés du produit (par exemple le pouvoir couvrant, la teinte, la résistance).

### Rendement

Environ 170-200 ml/ m<sup>2</sup> pour **2 couches** sur support lisse et légèrement absorbant (couche intermédiaire diluée avec 20 % d'eau, couche finale avec 5% d'eau). Rendement moins élevé sur supports rugueux. Le rendement exact peut être établi en faisant un essai sur le support.

### Dilution

Dilution à l'eau suivant la porosité du fond - maximum 20 %

### Mise en couleur

Se teinte avec des colorants ProfiTec Vollton- und Abtönfarbe P 700 (max. 5%) ou en machine Color MIX (teintes pastel)

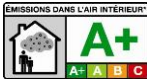
**Information : Vérifier la teinte avant l'application – pas d'échange possible !**

Appliquer sur des surfaces attenantes uniquement des produits teintés d'une même fabrication/ mise en teinte.

# FICHE TECHNIQUE

<b>Nettoyage des outils</b>	Nettoyer les outils immédiatement après application à l'eau.
<b>Séchage</b>	Recouvrable après 8 heures à + 20° C et max. 65 % d'humidité relative. Résistant après 4 jours. Le temps de séchage est augmenté à basse température ou par humidité relative élevée. Information : Lessivabilité optimale de la finition après séchage complet
<b>Température d'application</b>	La température de l'air et la température du support ne doit pas être inférieure à + 5°C pendant l'application et le séchage.

## Informations

<b>Conditionnement</b>	5 l et 12,5 l
<b>Stockage</b>	Stocker au sec, au frais et à l'abri du gel
<b>Information COV</b>	Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/a): 30g/l (2010). Ce produit contient < 1 g/l COV.
<b>Emissions dans l'Air Intérieur*</b>	 <p>*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).</p>
<b>Classification AFNOR</b>	NFT 36-005, famille I , classe 7b2
<b>Conseils de sécurité</b>	Tenir hors de portée des enfants. Eviter de respirer les poussières/brouillards/aérosols. Eviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. En cas de contact avec la peau : laver abondamment à l'eau et au savon. En cas de contact avec les yeux : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Ne pas manger, boire et ou fumer en manipulant ce produit. Eviter le rejet dans l'environnement. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
<b>Elimination</b>	Traitement des déchets conformément aux directives officielles en vigueur. Remettre l'emballage et les restes de peinture au centre de collecte pour déchets spéciaux. CED 08 01 12.

# FICHE TECHNIQUE

## ANNEXE

	support	Impression du support
1.	Enduits de groupe de mortier P II , P III, Plâtres de groupe de mortier P IV Plaques de plâtre à épiderme cartonné plaques de construction en plâtre béton	ProfiTec AcrylFix IFP 800 ProfiTec Solid MultiPrimer IFP 820
	support	Impression du support
2.	Enduits à base de résine synthétique Grès calcaire	ProfiTec AcrylFix IFP 800 ProfiTec Uniprimer NP 818
3.	Papier ingrains et papier peint gaufré non peints Ancienne peinture dispersion saine	Sans sous-couche

Informations		
A.	Surfaces infestées de moisissures et de champignons	Imprimer avec une solution assainissante et laisser sécher 24 heures
B.	Efflorescences salines	Brosser à sec. Imprimer avec une impression solvantée (pas de garantie pour les finitions appliquées sur des supports avec efflorescences salines)
C.	Joints élastiques et profilés d'étanchéité	Ne pas recouvrir
D.	Murs intérieurs en brique cuite, brique dure et grès calcaire	Veiller à ne pas avoir une trop importante humidité dans le support. Si le support est infesté de sels de fer, nicotine ou de suie appliquer une finition isolante solvantée.



# FICHE TECHNIQUE

---

La présente fiche technique remplace toute documentation antérieure pour ce produit.  
Ces informations techniques sont basées sur la technique actuelle et sur l'expérience de notre service d'ingénierie d'application. En raison de la diversité de la nature et de l'état des fonds à traiter, il advient à notre clientèle la responsabilité de vérifier dans les règles de l'art l'aptitude de notre produit à l'emploi prévu. Les informations n'ont qu'une portée indicative. Elles sont juridiquement non contraignantes.

Date de mise à jour: Décembre 2016



**Meffert AG Farbwerke**  
Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach  
Telefon 06 71 / 8 70-0 • Telefax 06 71 / 8 70-397  
Anwendungstechnik 06 71 / 8 70-326/327/329  
e-mail: [anwendungstechnik@meffert.com](mailto:anwendungstechnik@meffert.com)  
[www.profitec.de](http://www.profitec.de)