

KeraPaint Premium IFP 136

Peinture intérieure extrêmement insensible
grâce à la technologie céramique
Pour intérieur, aspect mat profond



Description du produit

Numéro d'enregistrement
ECOLABEL

DE/044/001

Domaines d'application

Peinture intérieure hautement performante avec une résine de la plus récente technologie et des particules céramiques spécifiques, extrêmement fines. Celles-ci sont capables d'absorber les chocs mécaniques de telle sorte qu'elles protègent la finition contre l'usure par frottements. Les pigments de couleur sont également protégés du fait de leur incorporation dans la résine. Ainsi la finition, même en teinte soutenue, est très résistante. La technologie céramique a pour effet une très haute aptitude de la finition au nettoyage. KeraPaint Premium est une finition hautement qualitative idéale pour des murs modernes de couleurs vives et intenses de pièces à fort passage telles que les bâtiments ouverts au public, les hôtels, écoles, musées etc.

Propriétés

- Excellente résistance mécanique malgré l'aspect mat profond
- Sans substances actives fogging (murs noirs)
- Excellente résistance mécanique de la surface
- Extrêmement insensible même pour les couleurs intenses
- Excellente capacité au nettoyage
- Application aisée
- Rendement élevé

Classification suivant
EN 13 300

- **Résistance à l'abrasion humide:** Classe 1
= lessivable suivant DIN 53778
- **Opacité:** Classe 2 pour un rendement d'environ 7m²/l (blanc)
- **Aspect :** Mat profond
- **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

Blanc
Environ 1,3 g/cm³

FICHE TECHNIQUE

Pigments Liants Composants	Dioxyde de titane Acrylate pur Résine acrylate pur, charges organiques, silicates, polyamide, 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	<p>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.</p> <p>Les supports intérieurs sains, secs et légèrement absorbants ne nécessitent pas de sous-couche au préalable. Les supports non stables doivent être éliminés intégralement.</p>
Application:	<p>Application à la brosse ou au rouleau. Nous conseillons une brosse ou un rouleau à poils mi-longs (13mm) sur les supports lisses.</p> <p>Application par procédé mouillé sur mouillé. 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. 5% d'eau. Ne pas diluer la couche finale.</p> <p>Pour les teintes intenses, applications minimales de 2 couches régulières et uniformes non diluées.</p> <p>Bien lisser la peinture en cas d'application à la brosse. Après la dernière application terminer en lissant au rouleau dans une direction. Une trop forte dilution peut modifier les propriétés du produit (par exemple le pouvoir couvrant, la teinte, la résistance).</p>
Rendement	<p>Environ 190-220 ml/ m² pour 2 couches sur support lisse et légèrement absorbant. Rendement moins élevé sur supports rugueux. Le rendement exact peut être établi en faisant un essai sur le support.</p>
Dilution	<p>Dilution à l'eau suivant la porosité du fond - maximum 5 %</p>
Mise en couleur	<p>Se teinte en machine Color MIX</p> <p>Information : Vérifier la teinte avant l'application – pas d'échange possible !</p> <p>Appliquer sur des surfaces attenantes uniquement des produits teintés d'une même fabrication/ mise en teinte. Le pouvoir couvrant de teintes intenses et brillantes peut être légèrement réduit. Une deuxième couche peut s'avérer nécessaire. <u>Conseil</u> : Appliquer une première couche pastel proche de la teinte finale, la couche finale avec la teinte intense souhaitée.</p>
Nettoyage des outils	<p>Nettoyer les outils immédiatement après application à l'eau.</p>

FICHE TECHNIQUE

Séchage

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

Température d'application

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

Conditionnement

5 l et 12,5 l

Stockage

Stocker au sec, au frais et à l'abri du gel

Information COV

Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/a): 30g/l (2010). Ce produit contient < 1 g/l COV.

Emissions dans l'Air Intérieur*



*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).

Classification AFNOR

NFT 36-005, famille I , classe 7b2

Conseils de sécurité

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.

Informations Consommateurs

Evitez le gaspillage de peinture: faites une estimation de la quantité de peinture dont vous avez besoin. Refermez les pots non terminés afin de pouvoir réutiliser la peinture. Réutiliser la peinture est un bon moyen de réduire l'impact environnemental des produits sur l'ensemble de leur cycle de vie. Transvaser le produit restant dans un récipient plus petit et hermétique.

Elimination

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.

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
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
	support	Impression du support
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.

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 : Mai 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
Email : anwendungstechnik@meffert.com
www.profitec.de