

KeraPaint Matt IFP 134

Finition très résistante au nettoyage
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 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. Est idéale pour les pièces à haute exigence de nettoyage tels que les bureaux, les bâtiments collectifs, tertiaires et industriels, les écoles, les pièces de stockage de denrées alimentaires.... Est exempte de substances actives fogging.

Propriétés

- Est idéale pour les pièces avec lumière rasante
 - Finition impeccable sans reprises
 - Très long temps ouvert et très bon rendu
 - Excellente aptitude de réfection partielle
 - Finish noble à aspect mat profond
 - Résistance au nettoyage certifiée par TÜV
 - Emissions testées et certifiées par TÜV
 - Appropriée aux pièces de fabrication et de stockage d'aliments (certifié par TÜV)
 - Résistance aux désinfectants testée par TÜV
- Teintable en teintes paste

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 6m²/l
- **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

Blanc.

Est teintable avec des colorants acryliques (max. 5%) ou en machine à teinter (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.

Les données techniques peuvent changer suivant la teinte effectuée.

Application

Outils d'application:

Application à la brosse ou au rouleau micro fibres (9mm).
2 couches (de préférence en croisés) sont indispensables pour obtenir les caractéristiques spécifiques au produit.

Application

Appliquer 2 couches régulières. Diluer la première avec max. 10 % d'eau, diluer la couche finale avec max. 3% d'eau.
Une trop importante dilution peut compromettre les caractéristiques techniques du produit (par ex. le pouvoir couvrant, la teinte, la durée.....)
En cas de réfection partielle, le produit doit avoir la même dilution et le même lot que la couche finale à réfectionner.

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.

Séchage

Est recouvrable après env. 8 heures à + 20° C et max. 65 % d'humidité relative. Séchage complet après 4 jours.
Le temps de séchage est augmenté à basse température ou par humidité relative élevée.
Information: Aptitude au nettoyage optimale de la finition après séchage complet

Rendement

Environ 200 ml/ m² pour 2couches sur support lisse et légèrement absorbant (couche intermédiaire diluée avec 10 % d'eau, couche finale avec 3 % 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: max. 10 %



FICHE TECHNIQUE

Nettoyage des outils

Immédiatement après usage étaler le pinceau/dérouler le rouleau pour faire sortir la peinture. Puis nettoyer avec de l'eau, si nécessaire rajouter du liquide vaisselle. Nettoyer les pulvérisateurs également avec de l'eau.

Stockage

Stocker au sec et au frais mais à l'abri du gel. Utiliser la peinture diluée dès que possible. Bien refermer les pots entamés.

PREPARATION DU SUPPORT

Nature du support	Etat du support	Impression du support
Les supports doivent être sains, solides, secs et propres. Ils seront conformes aux prescriptions de D.T.U 59.1 et préparés suivant les règles de l'art		
PG II , III suivant DIN 18550 CS II, CSIII, CS IV suivant DIN EN 998-1	Solide, sain, légèrement absorbant Poreux, sableux, fortement absorbant ou à absorption irrégulière Neutraliser les supports alcalins après temps de séchage approprié et les nettoyer	Pas de sous-couche ProfiTec AcrylFix NP 800, ProfiTec AcrylFix NP 800, ProfiTec Solid MultiGrund P 820
Plâtre et enduits prêts à l'emploi des groupes de mortier PG IV Ragréage plâtre P V	Nettoyer et dépolir	ProfiTec AcrylFix NP 800 ProfiTec Q4 Primer IFP 817
Plaques de plâtre à épiderme cartonné, plaques de construction en plâtre	Poncer les joints Plaques avec composants de couleurs solubles dans l'eau ou plaques jaunies	ProfiTec Q4 Primer IFP 817 ProfiTec IsoAcryl Mat NP 563
Béton	Eliminer les éventuels restes d'huile de décoffrage ainsi que les résidus crayeux et farineux	ProfiTec AcrylFix NP 800 ProfiTec Solid MultiGrund P 820 ProfiTec Uniprimer NP 818
Béton cellulaire	Nettoyer et dépolir	ProfiTec AcrylFix NP 800

FICHE TECHNIQUE

Nature du support	Etat du support	Impression du support
Jointes élastiques et profilés d'étanchéité		Tester la compatibilité de la finition
Murs apparents de grès calcaire ou de brique	Respecter les temps de séchage Supports infestés de sels de fer	ProfiTec AcrylFix NP 800 ProfiTec Solid MultiGrund P 820 ProfiTec Uniprimer NP 818 Peinture isolante solvantée ou impression
Plaques de bois, panneaux en bois reconstitué, panneaux de contreplaqué, panneaux de fibres dures	Nettoyer et dépolssiérer	Impression pour bois
Peinture de rénovation	Adapter la méthode d'examen du support et la préparation de celui-ci à la nature de l'ancien revêtement	En principe sans impression
Surfaces infestées de moisissures et de champignons	Eliminer le gros par procédé mouillé et bien laisser sécher	Imprégner avec une solution assainissante et laisser sécher 24 heures
Taches de nicotine, d'eau, de suie ou de graisse	Nettoyer à l'eau additionnée d'un produit dégraissant et bien laisser sécher Brosser à sec les taches d'eau séchée	ProfiTec IsoAcryl Mat NP 563

Informations

Composants

Résine acrylate pur, dioxyde de titane, silicates, eau, additifs, méthylisothiazolinone et benzisothiazolinone. Peut provoquer une réaction allergique.

Densité

Environ 1,43 g/cm³

Liants

Acrylate pur

Code du produit

BSW20

Conditionnements

5 l, 12,5 l

FICHE TECHNIQUE

Information COV

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

Classification AFNOR

NFT 36-005, famille I, classe 7b2

Marquage/ Conseils de sécurité

Conserver le produit hors de la portée des enfants. Ne pas respirer les brouillards de pulvérisation. Utiliser lors de travaux de pulvérisation un filtre A2/P2. Veuillez à une bonne aération pendant et après l'application. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'application. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU ET 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 laisser pénétrer dans la terre, l'eau et les égouts.

Ce produit contient de l'isothiazolinone. En cas d'ingestion ou d'incident consulter un médecin ou le centre antipoison le plus proche Voir également les instructions de la fiche de données de sécurité disponible sur demande.

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.

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: Janvier 2016

Meffert AG
Farbwerke

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
www.profitec.de