

Iso 5 et 10 sont des peintures à l'eau aux propriétés isolantes. Ces produits diminuent le risque de pénétration des colorants hydrosolubles. Peut être utilisée en couche d'apprêt aussi bien qu'en peinture de finition.

## Propriétés du produit

Peinture mate pour murs et plafonds avec propriétés isolantes. Recommandée pour les lieux dont les exigences fonctionnelles sont moyennes et qui sont susceptibles d'être modérément salis et exposés à l'usure.

- Peinture murs et plafonds
- Faible brillance
- Propriétés isolantes

## Utilisation du produit

Salons, halls d'entrée, bureaux, cuisines, salles de bain, locaux commerciaux et magasins. Béton, béton allégé, plâtre, brique, panneaux de plâtre, plâtre fibré, plaques de béton fibré, panneaux de particules de ciment.

## Substrat

Il doit être propre, sec, solide et adapté à l'application de produits de traitement de surface.

## Traitement

Éliminer les débris et la peinture en nettoyant et en ponçant.  
Éliminer la saleté, les salissures, les traces grasses et les résidus de farine avec Fluren 37.  
Les surfaces dures et lisses doivent être matifiées par ponçage et peintes avec Fix Primer au besoin.  
Les craquelures, irrégularités et trous doivent être bouchés avec de l'enduit.  
Les surfaces absorbantes et poreuses doivent être préparées avec une couche d'apprêt Flügger Sealer  
Appliquer 1 ou 2 fois. Certaines couleurs nécessitent un traitement supplémentaire.

## Application

Pinceau ou rouleau  
Choisissez votre outil/ustensile en fonction de la finition désirée  
Appliquer humide sur humide et terminer par des mouvements de pinceau/rouleau dans la même direction  
Toujours utiliser le même numéro de lot sur les surfaces contiguës/d'un seul tenant  
Les différences structurelles de la surface peuvent entraîner des variations de couleur  
Le froid ou la chaleur peuvent affecter la viscosité du produit  
Aucune condensation ne doit se former pendant le séchage/durcissement.  
Le froid et l'humidité prolongent le temps de séchage, le durcissement complet et l'intervalle à respecter entre l'application des couches  
L'augmentation de la température et l'absence d'humidité atmosphérique réduisent le temps de séchage et le durcissement complet  
Commencez toujours par tester l'application sur une petite surface afin de garantir la bonne adhésion du produit et un résultat conforme



## Résultat attendu

Surface mate.

Structure uniforme avec faible brillance.

Résiste au nettoyage avec des détergents doux sans abrasif, eau et essuyage avec un chiffon humide.

Prenez soin de ne pas toucher la surface avant le durcissement complet de la peinture.

L'effet de blocage est réduit lorsque le produit est teinté.

## Informations sur l'environnement

Retirez la peinture des outils et les laver à l'eau. Apportez les restes de peinture fluide au centre de recyclage local.

Réduisez le gaspillage de peinture en évaluant à l'avance la quantité dont vous aurez besoin. Conservez les restes de peinture pour une utilisation future afin de réduire efficacement l'impact environnemental.

**Stockage:** Au frais, à l'abri du gel et contenant soigneusement fermés

**Équipement de protection:** Peinture : protection oculaire, gants. Ponçage : protection respiratoire.

## Données Techniques

Type de produit	Peinture de blocage
Brillant	5;Mat
Densité (kgs/l)	1.47
Poids de la matière sèche en %	62
Volume de la matière sèche en %	45
Quantités à appliquer (m <sup>2</sup> /litr.)	8
Temp. min. pendant l'application et jusqu'au séchage/durcissement complet	Min. +10°C
Humidité	Humidité max. 80 % RH.
Temps de séchage à 20° C, 60 % d'humidité relative	1
Intervalle à respecter entre l'application des couches (Heures)	6
Durcissement complet (Journées)	28
Lavabilité selon la norme EN-13300/ISO-11998	Class 1
Dilution	Ne pas diluer
COV-MAX (g / l)	10
Nettoyage des outils, etc.	À l'eau

### Version TDS actuelle

mars 2021

### Remplace la version TDS

janvier 2021