

## FICHE PRODUIT

### ProOne Dispersion intérieur, blanc mat

Peinture mate d'intérieur diluable à l'eau, sans solvant, perméable à la vapeur d'eau, modifiée par des composés de silicium, avec «Soft Touch» Finish particulièrement pour les enduits lisses et les supports enduits

#### Domaine d'emploi

ProOne Dispersion intérieur est une peinture mate d'intérieur, principalement à base de matières premières minérales, diluable à l'eau, sans solvant, hautement perméable à la vapeur d'eau et modifiée par des composés de silicium, avec «Soft Touch» Finish. Convient particulièrement pour les enduits lisses et les supports enduits. Attention ne pas appliquer sur des badigeons!

#### Propriétés

- application aisée optimale
- mélangeable d'après carte des couleurs
- faible tendance à gicler
- excellent arrondi
- excellente adhérence sur des supports minéraux
- part de matières premières naturelles > 80 %, avec marbre de carrare
- sans solvant
- sans tension
- très haute perméabilité à la vapeur d'eau
- très bon pouvoir couvrant et degré de blanc idéal
- très économique (en le diluant. avec env. 20 % d'eau)
- longtemps ouvert
- application sans problèmes (surface absolument mate, sans reprises)
- odeur très faible
- excellente résistance au jaunissement
- avec «Soft Touch» Finish



- ProOne Dispersion intérieur est homologuée comme apprêt selon la fiche technique 91 du SMGV, diluée à 10–20 % d'eau
- correspond au MINERGIE-ECO
- eph certificat d'examen VOC/SVOC contenu
- étiquette environnementale suisse catégorie B

#### Données techniques

Base du liant	Composant micro fin synthétique et de siloxane
Pigments	Dioxyde de titane rutile, charges spéciales
Teintes	Blanc
Degré de brillance	Mat
Stabilité de stockage	24 mois à 20 °C bidon non entamés, craint le gel
Consistance	Pâteuse, prêt à l'emploi
Emballages	Voir liste des prix

Cette «déclaration de performance» s'applique jusqu'à ce que des modifications du produit, de la matière première ou du processus de production aient une influence significative sur les propriétés.

# FICHE PRODUIT

## ProOne Dispersion intérieur, blanc mat

Extrait sec DIN EN 53216	Env. 62 % (valeur moyenne).
Densité DIN EN 53217	1,5 kg/l
Perméabilité à la vapeur d'eau	Résistance au passage de la vapeur d'eau valeur Sd = < 0,01m
<i>Données techniques selon DIN EN 13300</i>	
Résistance à l'abrasion (humide) ISO 11998	Classe 1 (< 5 µm)
Rapport de contraste (pouvoir couvrant)	Classe 1 (> 99,5)
Taille de grain maximale	Fin (< 100 µm)

### Supports

Le support doit être propre, sec et suffisamment durci. Isoler au préalable les taches d'eau, de nicotine et de bois avec une base isolante.

### Système d'application

- 1–2 × ProOne Dispersion intérieur
- Un primaire d'égalisation pigmenté empêche une éventuelle formation de taches sur des supports extrêmement fins ou à capacité d'absorption variée. La capacité d'absorption est équilibrée et la force d'adhérence est améliorée. Il convient de se référer aux fiches d'information ASEPP/CTC et aux directives ASEPP/EP. Veuillez également tenir compte de la checklist/procès-verbal d'essai ASEPP «enduit blanc et masticage».
- **Attention ne pas appliquer sur des badigeons !** Laver (ôter) les anciens badigeons.

### Remarque

Il n'est pas surprenant de constater en raison de réaction chimique entre la surface de revêtement et le support, des différences de tons quand on passe de nouvelles couches (taches de spatules) en particulier lors d'un revêtement de couleur. Des teintes intenses et foncées sont difficilement réparables. Nous vous conseillons donc de faire des essais au préalable sur les supports.

### Application

Au pinceau, rouleau, pistolet (airless)

Angle de projection	50°
Buse	0,021–0,026 inch
Pression	150–180 bar

### Dilution supports avec une absorption normale

- 1<sup>re</sup> application diluer avec 15 à 20 % d'eau
- 2<sup>e</sup> application dilué avec env. 10 % d'eau

### Supports très absorbants

- 1 × Primer comme primaire d'égalisation pigmenté
- 1–2 × ProOne Dispersion intérieur

Consommation	Env. 125–150 g/m <sup>2</sup> par couche sur support de structure fine.
Température minimale de travail	Ne pas appliquer en dessous de +5 °C (température du support).
Nettoyage des outils	Directement après usage avec de l'eau. Après durcissement avec un dilutif nitro ou universel.

### Séchage DIN EN 53150

A 20 °C et 65 % d'humidité relative de l'air, sec et recouvrable après 4–6 h. Durci et adhérent après env. 3 jours. Des températures plus basses et des taux d'humidité plus élevés modifient ces données.

Cette «déclaration de performance» s'applique jusqu'à ce que des modifications du produit, de la matière première ou du processus de production aient une influence significative sur les propriétés.

## FICHE PRODUIT

### ProOne Dispersion intérieur, blanc mat

#### Données de sécurité

*Code de déchets:* 08 01 12

*Classification/prescription pour le transport conseils de*

*prudence:* Les mesures de prudences habituelles doivent être observées en cas de manipulation de produits chimiques.

Conserver hors de la portée des enfants. Durant et après l'application veiller à une bonne aération. Par pulvérisation: ne pas respirer le brouillard de pulvérisation. En cas de ventilation insuffisante, porter un masque pour protection respiratoire. Voir fiche de données de sécurité et étiquette actuelle.

#### Renseignements juridiques

Les données ci-dessus ne sont que des renseignements généraux. Les conditions de travail exercées en dehors de notre surveillance et la variété des matériaux utilisés nous déchargent de toute responsabilité de notre part. Le cas échéant, nous vous recommandons d'effectuer vos propres essais en quantité suffisante. Nous ne pouvons garantir que les produits qui sont de haute qualité stable. Ainsi, toute donnée antérieure sur cette fiche technique perd sa validité.

---

Cette «déclaration de performance» s'applique jusqu'à ce que des modifications du produit, de la matière première ou du processus de production aient une influence significative sur les propriétés.