



ZENIT POWER

Peinture murale extra-mat, couvrante et sans solvant,
pour intérieur



Peinture intérieure d'un mat absolu, très couvrante (classe 1 DIN EN 13300), à base d'une dispersion d'acétate de polyvinyle, diluable à l'eau.

Champs d'application

Murs et plafonds intérieurs
Aspect final mat absolu.

Propriétés

Qualité ELF : sans plastifiant, sans solvants et faible en émissions. De faible odeur. **IAQ ou émission dans l'air intérieur: classe A+**
Certificat d'hygiène TÜV. Résistance contre les désinfectants testée.
Facile à appliquer.
D'aspect mat absolu après séchage. Blancheur élevée à effet lumineux.
Pouvoir couvrant selon DIN EN 13300 : classe 1
Résistance à l'abrasion humide: classe 1 selon DIN EN 13300
Réaction au feu: A2-s1,d0

Données techniques

Densité	Env. 1,60 kg/l
Liant	Dispersion polyvinyle-acétate
Pigmentation	Dioxyde de titane et matières de charge spéciales
DIN EN 13300	Abrasion humide classe 1 Pouvoir couvrant classe 1, lors d'un rendement d'environ 8 m ² /l soit env. 125 ml/m ² Mat absolu Granulométrie: fin Émission : ELF
Brillance	Mate absolue (< 2 GU@85°)
Assortiment de couleurs	Disponible en blanc
Emballages	5 et 12,5 l
Stockage	A conserver au frais, au sec et à l'abri du gel, dans les emballages d'origine fermés.
COV valeur limite en UE	Pour ce produit (cat A/a) : 75 g/L (2007) / 30 g/L (2010). Ce produit contient aux max 1 g/L COV.
Extrait sec	Volume env. 68 %; poids env. 72 %.

Données d'application	
Application	Brosse, rouleau ou pistolet (aussi à l'airless). Lors d'une application au pistolet et afin d'obtenir un aspect uniforme, il est conseillé de passer un rouleau approprié sur la surface encore humide.
Conditions d'application	Pendant et après l'application, la température ambiante et la température du support devront être au minimum de + 5°C.
Rendement théorique	Brosse – rouleau: environ 120 – 140 ml/m ²
Temps de séchage (à 23°C et 50% d'HR)	Recouvrable: après environ 2 à 3 heures; dur à coeur après environ 2 - 3 jours
Diluant/ nettoyage de l'outillage	A l'eau
Données de pistolage airless	Dilution : non-dilué --- Pression: 150 à 200 bars, selon le débit de la machine Ouverture: à partir de 0,017 inch --- Filtre 60 - Angle 40-80° Remarque : lors d'une application au pistolet et afin d'obtenir un aspect uniforme, il est conseillé de passer un rouleau approprié sur la surface encore humide.

Données de sécurité	
Point d'éclair	Pas d'application.
Code de transport Générale	Pas d'application. Pour toutes données de sécurité, veuillez consulter la fiche de sécurité

Elaboration du système	
	Les travaux de peinture et de préparation nécessaires doivent être adaptés à l'objet concerné: en d'autres termes, ils doivent être adaptés à l'état, aux prestations exigées ainsi qu'aux conditions auxquelles il sera exposé.
Murs – Plafonds – Supports minéraux	Faire en sorte que les travaux soient effectués sur un support solide et propre. Couche de fond : Appliquer une couche de Herbol-PUTZGRUND diluée 10 à 30% avec de l'eau ou appliquer une couche de Herbol-ZENIT GRUND diluée avec de l'eau ou appliquer une couche de Herbol-CLASSIC GRUND diluée avec de l'eau. Couche intermédiaire : 1 couche d'Herbol-ZENIT POWER sera appliquée, diluée aux max. 5 à 10 % avec de l'eau. Finition : 1 couche d'Herbol-ZENIT POWER sera appliquée, non-diluée.

ZENIT POWER
Murs
Finition
TFH11132



AKZO NOBEL PAINTS Belgium N.V./S.A.
PROF – HERBOL
PB 80 –1800 Vilvoorde

E : HERBOLTECHNICAL@AKZONOBEL.COM

Date de validité et numéro de version

Avril 2021.
Les données mentionnées dans cette édition ont été composées et sont conformes au niveau des techniques de recherche actuel.
Etant donné la multitude d'applications et de méthodes de travail, il ne sera accepté aucune responsabilité.
En ce qui concerne avis et livraisons, nos conditions générales de livraison et de paiement sont d'application.

