



ZENIT PU 30

Couche intermédiaire et couche de finition satinée pour toutes les surfaces murales intérieures

Peinture murale satinée, à base d'une dispersion renforcée en PU, sans solvants, sans plastifiants, faible en émissions, diluable à l'eau.

Champs d'application

Comme couche intermédiaire et couche de finition satinée pour toutes les surfaces murales intérieures, également pour papier peint adhérent et tissu de verre.

Propriétés

Qualité ELF : sans plastifiant, sans solvants et faible en émissions
Facile à appliquer
D'aspect satiné
Hydrophobe (repoussant l'eau) et lipophile (repoussant la graisse)
Très facile à entretenir: très approprié pour une application en hôpitaux, écoles, hôtels, bureaux etc
Idéal pour les chantiers intérieurs où le respect de l'environnement et la santé des occupants et des applicateurs est un objectif important
Certificat d'hygiène TÜV
Décontaminable : résistant aux désinfectants (agrément AT1353).

Données techniques

Densité / Poids spécifique

env. 1,40 kg/L

Liant

Acrylique renforcé d'une dispersion PU

Pigmentation

Dioxyde de titane et matières de charge spéciales

DIN EN 13300

Abrasion humide classe 1, pouvoir couvrant classe 2, lors d'un rendement d'environ 8 m²/l soit env. 120 ml/m²
satinée
granulométrie : fin
émission : ELF

Assortiment de couleurs

Mise à la teinte avec le système Herbol Color Service.
Disponible en blanc + base DU1 + base DU3.

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/b) : 75 g/L (2007) / 30 g/L (2010).
Ce produit contient au maximum < 1 g/L COV.

Extrait sec

Volume env. 41 %; poids env. 57 %.

Données d'application

Application

Brosse, rouleau ou pistolet (aussi à l'airless)

Conditions d'application

Pendant et après l'application, la température ambiante et la température du support devront être au minimum de + 5°C.

Données d'application	
Rendement théorique	Surface lisse: env. 120-150 ml/m ² par couche Tissu de verre: env. 300-350 ml/m ² par couche
Temps de séchage (à 23°C et 50 % d'HR)	Recouvrable: après environ 4-6 heures
Diluant/ nettoyage de l'outillage	A l'eau
Données de pistelage 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°

Données de sécurité	
Point d'éclair	Pas d'application
Code de transport	Pas d'application
Phrases R et S	S 2 Conserver hors de la portée des enfants S 46 En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
Générale	Pendant et après l'application, ventiler suffisamment. Si la ventilation est insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Les traitements tels que le ponçage, le soudage, le brûlage etc. de films de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses ; travailler dans des locaux bien ventilés ; porter un équipement de protection personnel (respiratoire) adéquat, si nécessaire

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 - et supports minéraux	Faire en sorte que les travaux soient effectués sur un support solide et propre. Support neuf: Supports poudreux et absorbants: Couche intermédiaire Finition Rénovation: anciennes couches de peinture anciennes couches de peinture mates, de faible pouvoir absorbant: Une fixation préalable avec Herbol-PUTZGRUND (dilué 1:1 à 1:3 avec de l'eau) 1 x Herbol-ZENIT GRUND, dilué au max 10 à 15 % à l'eau, selon la qualité du support 1 à 2 x Herbol-ZENIT PU 30, pour une couverture complète rincer, poncer si nécessaire, dégraisser couche de fond: 1 x Herbol-ZENIT GRUND, non dilué finition: 1 à 2 fois Herbol-ZENIT PU 30, pour une couverture complète

ZENIT PU 30
Murs
Finition
TFH11190



AKZO NOBEL PAINTS Belgium N.V./S.A.
PROF – HERBOL
G. Levisstraat 2, B-1800 Vilvoorde
Technical Center Herbol

E : HERBOLTECHNICAL@AKZONOBEL.COM

Date de validité et numéro de version

Octobre 2020.
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.

