



OBJEKT ROLL

Peinture murale en phase aqueuse, très mate, bonne opacité, pauvre en solvant, pour projets à l'intérieur à base des copolymères vinyliques

Peinture murale en phase aqueuse, très mate, bonne opacité, pauvre en solvant, pour projets à l'intérieur à base des copolymères vinyliques

Champs d'application

Grandes surfaces tels que halls industriels, parkings, constructions neuves, immeubles d'appartements, ...
Béton séché au vent, plâtre, maçonnerie, panneaux de plâtre, panneaux d'aggloméré, panneaux en fibre de bois, papier peint,...

Propriétés

Bon pouvoir couvrant
Application aisée
Qualité LF : faible émission, sans solvant ni assouplissant, ce qui permet une remise en fonction rapide des locaux rénovés réduisant au minimum le temps d'immobilisation.
Aspect très mat
Prêt à l'emploi
Perméable à la vapeur d'eau.
Non jaunissant.
Peinture économique pour projets

Données techniques

Densité	Environ 1,54 kg/l
Liant	copolymères vinyliques
Pigmentation	Oxyde de titane rutile et matières de charges spéciales
Brillance	Mate
DIN EN 13300	Abrasion humide classe 2 Pouvoir couvrant classe 2, lors d'un rendement d'environ 8 m ² /L mate granulométrie : fin
Classe d'émission	émission : LF
Assortiment de couleurs	RM Blanc, RAL 9010 et base DU1
Emballages	12,5 L
Extrait sec	En volume env. 34 % : en poids env. 57 %
COV valeur limite en UE	Pour ce produit (cat A/a) : 30 g/L (2010). Ce produit contient au maximum 1 g/L COV.
Stabilité au stockage	12 mois. Conserver de préférence à l'abri du gel et couvert en emballage d'origine non ouvert, à des températures entre 5°C et 35°C

Données d'application	
Application	Au rouleau, à la brosse ou airless
Conditions d'application	Application et séchage se feront entre 5°C et 30°C; l'humidité relative n'excédant pas 85%.
Rendement théorique	Environ 8 à 10 m ² /L par couche, selon le support
Temps de séchage (à 23°C en 50% RV)	Hors-poussières: 1 heure Recouvrable: après environ 4-5 heures
Diluant / nettoyage de l'outillage	A l'eau
Données de pistelage airless	Dilution: 0-2 % à l'aide d'eau. Pression: 160 à 180 bars Ouverture : à partir de 0.018-0,021 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 24/25 éviter le contact avec la peau et les yeux. S 29 Ne pas jeter les résidus à l'égout. S 46 En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
Générale	Les traitements tels que le ponçage, le brûlage etc. de films de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Travaillez dans des locaux bien ventilés. Portez un équipement de protection personnel 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.
Préparation du support	Faire en sorte que les travaux soient effectués sur un support solide et sain.
Système de peinture ***	Couche de fond: Sur un fond non cohérent: appliquer une couche de Herbol-PUTZGRUND diluée 1:1 avec de l'eau. Finition au rouleau: Appliquer 2 couches d'Herbol-OBJEKT ROLL

OBJEKT ROLL
Murs
Finition
TFH11197



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

Juillet 2016.
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.

