



Dinamik® Exterior

Peinture au Silicone Pour
Surfaces Extérieures



Les couleurs sont disponibles
dans le Tinting System.



DESCRIPTION: Peinture au silicone à base d'émulsion acrylique destinée aux façades extérieures.

PROPRIÉTÉS: Imperméable car hautement hydrophobe grâce à l'adjonction de silicone tout en laissant l'humidité s'échapper à l'extérieur grâce à sa haute perméabilité à la vapeur d'eau. Fait obstacle au développement des moisissures et des bactéries, résiste à l'humidité et à l'eau, offre une haute résistance aux alcalis et aux produits chimiques. Dispose d'un haut pouvoir

couvrant.

DOMAINES D'APPLICATION: Tous supports minéraux tels que le béton, le béton cellulaire, les briquettes, les briques, le crépi et surfaces minérales similaires. Mais, ne pas appliquer sur des systèmes de peinture élastique.

MISE EN ŒUVRE: Éliminer du support toutes traces de graisses et de salissures ainsi que les boursouflures et les parties non adhérentes d'anciennes peintures et assurer l'accroche de la peinture sur les parties vitreuses et brillantes. Réparer et

masquer les micro-fissures avec Acrofiller. Sur les supports de crépi frais, les supports neufs et sains; appliquer une couche d'impression garnissante Teknotex Pigmented Primer. Quant aux surfaces peu adhérentes comme anciennes peintures et surfaces très calcaires, absorbantes ou fragiles; les saturer avec du Dyobinder pour consolider le support. Pour l'application de la peinture, qui se fait en deux couches, diluer la peinture de 10 à 15 % en volume d'eau et attendre au moins 6 heures entre les deux couches selon les conditions climatiques.

Spécifications Techniques

Code du Produit	246
Code de Base	316
Taux de Recouvrement (une couche)	8-10 m ² /L
Durée de Conservation	3 Années
Taille du Paquet	2,5 L 7,5 L 15 L

- Veuillez consulter l'emballage du produit/le formulaire d'information sur la sécurité pour connaître les risques et les avertissements de sécurité.
- Afin d'obtenir les meilleures performances du produit, veuillez consulter les instructions du produit.

VOCS	BRILLANCE	TAUX DE TRANSFERT DE VAPEUR D'EAU	TAUX DE TRANSFERT D'EAU
<40 g/L , Directive 2004/42/CE Annex.II.A-c	G3, Mat	V1	W3

Nettoyer le support	Diluer de 10 à 15% d'eau	Mélanger	Appliquer au pistolet	Appliquer à la brosse	Appliquer au rouleau	5° à 35°C Température d'application	0°C Protéger du gel	1 couche 24 après impression. Entre 2 couches: 6h	



This product :
TS ISO 10002 TS EN ISO 14001
TS ISO 45001 TS EN ISO 50001
TS EN ISO 9001 TS EN ISO/IEC 27001
Has been produced in Dyo foundations with certified to standards.
Conforms to EN 1062-1