

Siloxane Façade

Finition lisse et mat D2

Peinture siloxane lisse renforcé de fibre en phase aqueuse.

Description :

Peinture de protection des façades de classe D2 aux résines siloxanes en phase aqueuse. Particulièrement adapté au masquage des fissures existantes et des imperfections de surfaces inesthétiques. Destiné aux travaux de rénovation ou aux travaux neufs

Conforme aux Normes :

NF T 36.005 Famille 1 Classe 7 b2 /10c.
XP T 34-722 Classe D3
EN 1062.1 E3 V2 W3 A0

Propriétés :

- Particulièrement durable et résistant aux pluies acides
- Bonne microporosité
- Protection efficace des supports aux intempéries , à l'encrassement , aux pluies acides et aux salissures biologiques.
- Aspect très mat

Préparation des supports :

S'applique en deux couches sur des supports sains propres, secs et adhérents, conformes aux DTU 59.1.
Norme de référence : NF P 74-201. Traitement anticryptogamique si besoin. Contrôler au préalable l'adhérence de la surface à peindre. Eliminer toutes les parties non adhérentes par : décapage, brossage, lavage, en fonction des possibilités et des impératifs. Prévoir une couche de base avec une impression en phase aqueuse adapté au type, à la nature et aux pathologies des supports. Prendre contact avec nos services techniques en cas de doute.

Consommation :

Env. 0.2 a 0.3 kg /m² par couche sur support lisse.

Caractéristiques techniques :

Liant : Siloxane (dispersion de polymère et silicone)

Densité : env. 1.6g/cm³

PH : env. 8.5

Diffusion à la vapeur d'eau : 0.12m . classe V1 (haute diffusion) selon ISO EN 7783-2

Perméabilité : w < 0,1 kg/ (m².h0,5) classe W3 (basse) selon EN 1062-3



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



Application :	<p>Bien mélanger le produit avant utilisation. Sur les fonds anciens pulvérulents ou farinant, prévoir une impression en phase aqueuse de haute performance type : Tiefgrund de HUMA . S'applique en générale en 2 couches (200 gr/ couche environ et par m2), la première peut être diluée avec 5 -10 % d'eau, selon l'absorption du support, la deuxième 8 h après. S'applique au rouleau, à la brosse ou par projection.</p> <p>Nettoyer les outils à l'eau après utilisation. Protéger les surfaces avoisinantes. Les éventuelles projections sur ces surfaces sont à éliminer immédiatement à l'aide d'eau. Vérifier d'appliquer les peintures ayant le même numéro de lot ou la même date de fabrication pour des surfaces adjacentes. Si vous souhaitez utiliser plusieurs lots de fabrication, veillez à les mélanger avant application. Ne pas appliquer sur : le bois, le métal et les plastiques, ainsi que sous la lumière directe du soleil ni lorsque les températures sont inférieures à +5°C. Respectez un temps de pause de 8h avant toute nouvelle application (+20°C, 65% de taux d'humidité). Prévoir un temps de pause supérieur en cas d'humidité excessive de l'air et de température basse.</p> <p><u>Précautions importantes</u> : Veuillez à respecter les normes en vigueur. Nettoyer immédiatement à l'eau les surfaces souillées. Si le produit est sec : nettoyer aux solvants aromatiques. Bien mélanger le produit avant utilisation.</p>
Livraison :	<p>Seaux de 18kg (24 seaux par palette) Seaux de 5 kg (64 seaux par palette)</p>
Stockage :	<p>A conserver couvercle fermé, au sec et hors gel. Seuls les emballages vides peuvent être recyclés</p>
Conseils d'utilisation :	<p>Protéger les yeux et la peau, et ne pas inhaler en cas d'utilisation par projection. Tenir hors de portée des enfants. En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincez immédiatement à l'eau. Consulter la fiche des données de sécurité.</p>
Conseils techniques :	<p>Les données de cette fiche ne constituent que des informations générales. N'hésitez pas à contacter nos services techniques pour toutes questions lors de l'application.</p>
Couleurs :	<p>Blanc ou teinté .</p>
Options :	<p>Fabrication AF = traitement complémentaire algicide et fongicide. Fabrication WE = pour une application en hiver sous des températures de 1 à 5°C</p>

Toutes les données de cette notice reposent sur notre expérience, nos tests et nos essais. Les valeurs sont données à titre indicatif et peuvent varier en fonction de la façon dont nos produits sont utilisés. Il convient de respecter scrupuleusement les normes en vigueur ainsi que les normes propres au bâtiment. Cette notice annule et remplace les éditions précédentes. Sous réserve de modifications éventuelles. Données actuelles consultables sur notre site internet. En cas de litige, seules sont valables nos conditions générales de vente. Ed Juin 2015.