



EXTERACRYL

PEINTURE FAÇADE ACRYLIQUE



Description :

- Peinture/revêtement semi-épais pour façades aux copolymères acryliques en phase aqueuse d'aspect mat velouté.
- Décoration et/ou protection des façades par système peinture (classe D2) pour le pouvoir très garnissant ; ou revêtement (classe D3) pour masquer le faïençage des fonds.
- Convient également en rénovation en tant que revêtement d'imperméabilité de classe I1.
- En travaux neufs et d'entretien.

Propriétés :

- Polyvalent : adapté à la décoration et la rénovation des supports lisses ou à relief.
- Excellent pouvoir garnissant : masque le faïençage et les microfissures (<0,2mm) du support.
- Assure un résultat de professionnel en système 2 en 1 : une seule couche suffit après application d'une couche préalable diluée, selon le type de support.
- Protection des supports poreux ou faïencés contre les intempéries.
- Excellente adhérence au support.
- Excellente tenue aux UV.
- Film microporeux qui laisse « respirer » le support.
- Prévient le développement de micro-organismes.

Destination :

- Protection et décoration des subjectiles : enduits à base de liants hydrauliques, bétons et dérivés, briques, parpaings, pierre, anciens revêtements de façade en bon état.

Préparation des supports :

Les supports doivent être sains, secs et préparés conformément au DTU 59.1 (pour revêtements de classe D2 ou D3) et au DTU 42.1 (en classe I1).

- Selon les cas et la réglementation, les supports peuvent nécessiter un brossage, ponçage, lavage haute pression, rinçage ou décapage si nécessaire, pour éliminer toute trace de salissures ainsi que les parties écaillantes, friables, pulvérulentes. Élimination des micro-organismes avec un nettoyant adapté. Traitement des fissures si nécessaire.
- Sur supports bruts sains, supports revêtus sains et adhérents : appliquer une couche de **Zolpan Exter Acryl** diluée à 10% d'eau.
- Sur supports bruts poreux ou friables : appliquer une couche de **Zolpan Exter Fix**.

Conseils d'application :

Application directe sur supports préparés. Il convient de déposer en charge de haut en bas et répartir le produit sur le support en croisant avant de le lisser par un dernier passage de haut en bas sans appuyer ni recharger le rouleau.

Le bon outil :

- Rouleau Zolpan polyamide méché 20 mm.
- Brosse Zolpan spéciale acrylique 100% fibre synthétique.

Nettoyage des outils : à l'eau

Caractéristiques techniques :

Conditionnements	3L / 15L
Teintable	Teintes pastel disponibles dans le nuancier Zolpachrom3 Façades.
Aspect	Mat velouté
Extrait sec	en poids 69 ± 2 % / en volume 53 ± 2 %
Densité	1,50 kg/l
Rendement (Selon la norme NF T 30-073)	3-4m ² /L (400-450g/m ²) sur fonds texturés de classe D3 8-9 m ² /L sur fonds lisses de classe D2 1-2 m ² sur fonds de classe I1 <i>Le rendement varie en fonction du type, de l'état de surface, de l'absorption du support et de la classe de performance (D2 / D3 / I1) ainsi que du contraste des teintes et du mode d'application.</i>
Temps de séchage (à 20°C et 65% H.R.)	Sec au toucher : 3 à 4 heures. Sec recouvrable : 8 à 12 heures selon les surfaces. <i>Le séchage est retardé par temps froid et humide.</i>
Classification NT T 36-005	Famille I classe 7b2 / 10c
Dilution éventuelle	Prêt à l'emploi
Classification COV	Valeur limite en UE pour ce produit (cat A/c) : 40 g/L COV (2010). Ce produit contient au maximum 39 g/l COV.
Conservation	24 mois dans son emballage d'origine, non ouvert. Conserver à l'abri du gel et de la chaleur.
Hygiène et sécurité	Produit non classé dangereux. Consulter la fiche de données de sécurité sur le site www.quickfds.com

NOTE IMPORTANTE SUR LES FICHES TECHNIQUES ZOLPAN

Janvier 2016 : Cette version annule et remplace les éditions antérieures. Il appartient à notre clientèle de vérifier, avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit bien de la dernière édition. Les informations contenues dans cette notice n'ont qu'une portée indicative et ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à traiter. Fiches techniques disponibles sur le site Internet www.zolpan.fr

