

Peinture de décoration murale d'aspect mat minéral à base de résines acrylique et polysiloxane en phase aqueuse

CLASSIFICATION

AFNOR, Famille I – Classe 7b2

DOMAINE D'EMPLOI

Intérieur, pour la décoration des surfaces murales et plafonds

SUBJECTILES

Enduits en plâtre et matériaux dérivés du plâtre à épiderme cartonné, enduits au mortier de liants hydrauliques, parements de béton dont l'utilisation, la nature, la qualité, l'état, les traitements et les préparations sont conformes aux D.T.U 59.1. (NF P 74-201). Anciennes peintures bien adhérentes sur supports cités ci-dessus

QUALITES DOMINANTES\ PROPRIETES

- Aspect mat minéral
- Très faible émission de solvant
- Très opacifiant (classe 1 selon la norme EN 13300 (8m²/L)) et garnissant.
- Bel aspect poché légèrement pointu.
- Pratiquement sans odeur

CARACTERISTIQUES

Liant :	Résines acryliques et polysiloxane en dispersion aqueuse
Pigment :	Dioxyde de Titane (blanc)
Solvant :	Eau
Degrés de brillant :	Brillant spéculaire final inférieur à 1.5 GU sous 60° et 85° : Très Mat
Extrait sec en poids :	58 +/- 2%
Extrait sec en volume :	40 +/- 3%
Densité moyenne :	1,46 ± 0.05
COV :	Valeur limite UE pour ce produit (Cat A/a) :30g/l (2010) Ce produit contient au maximum 3 g/l

RENSEIGNEMENTS PRATIQUES

Conditionnement	5 - 10 L Bases W05, M15 et N00 et Blanc
Conservation	1 an en emballage hermétique d'origine à l'abri du gel et des températures élevées
Teintes	Blanc et 1600 teintes du nuancier 4041
Outils et Dilution	<p>Brosse, rouleau polyester tissé 13 mm – Dilution 10% d'eau minimum. Une dilution plus importante est possible en première couche suivant la porosité du support : env. 20% d'eau</p> <p>Pistolet pneumatique – Dilution 10 - 30 % d'eau (buse : 1.8 – 2.2 mm / 2 – 5 bars)</p> <p>Pistolet airless – Si nécessaire dilution à l'eau (buse : 0.015 -0.021 inches / 160-180 bars)</p>
Nettoyage des outils	Eau aussitôt après usage
Rendement	<p>Pratique par couche : environ 10 à 12 m²/litre avec une dilution de 10%.</p> <p>Le rendement pratique varie en fonction du type, de l'état de la surface, de l'absorption du support et de la dilution.</p>
Temps de séchage à 23°C et 50% H.R	<p>Sec : environ 1 heures Recouvrable : environ 4 heures La température ambiante, l'humidité relative de l'air et la porosité des matériaux influent sur le temps de séchage.</p>

MISE EN ŒUVRE ET CONSEILS UTILES

Mise en œuvre	<p>Respect des conditions et prescription définies par le DTU 59-1(NF P 74-201) Exécution des travaux avant mise en peinture pour rendre le support apte à l'application d'une peinture murale. En outre ne pas appliquer ALPHAXYLAN par température ambiante inférieure à +8°C ou supérieure à + 35°C</p>
Conseils utiles	<p>Attention : Ne jamais appliquer sur des anciens badigeons. En cas de taches, isoler avec un primaire adapté.</p>

Sécurité	<p>Se reporter à la fiche de données sécurité disponible sur internet (www.quickfds.com fournisseur Akzo Nobel Coatings) et au texte figurant sur l'emballage conformes à la législation en vigueur.</p> <p>Les traitements tels que le ponçage, le soudage, le brûlage etc. de films de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Le ponçage/sablage humide devra être utilisé si possible. Porter un équipement de protection personnel (respiratoire) adéquat, si l'exposition ne peut être évitée par une ventilation locale.</p>
Travaux Neufs	<p>Enduits en plâtre coupé, plâtre lissé, ou dérivés :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 couche ALPHAXYLAN SF dilué ou ALPHATEX PRIMER SF - 1 ou 2 couches ALPHAXYLAN SF dilué (*) <p>Supports à base de liants hydrauliques, béton :</p> <ul style="list-style-type: none"> - enduit de rattrapage de planimétrie ou de ratissage - 1 couche ALPHAXYLAN SF dilué ou ALPHATEX PRIMER SF - 1 ou 2 couches ALPHAXYLAN SF dilué (*)
Travaux d'entretien	<p>Ancien fond de peintures bien adhérent et en bon état :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 couche ALPHAXYLAN SF dilué ou ALPHATEX PRIMER SF - 1 ou 2 couches ALPHAXYLAN SF dilué (*) (**).
Travaux de réfection	<p>Ancien fond de peinture en mauvais état, ancien vernis pelliculaire ou autres revêtements incompatibles.</p> <p>Après remise à nu du support se reporter aux systèmes « travaux neufs »</p>

(*) Selon classe de finition recherchée.

(**) Dépend du changement de couleur demandé.

La présente notice annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit. Elle a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et sont le résultat d'essais effectués dans un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou D.T.U. en vigueur. Les conseils donnés, notamment pour ce qui concerne les travaux d'entretien, n'ont qu'une valeur indicative et ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fond du chantier à mettre en peinture. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente. »