

Muresko

Peinture de façade polyvalente à base de résine acrylique pure. Technologie SilaCryl®. Classe D2 (E3V2W3A0).



Description de produit

Propriétés

Peinture de ravalement polyvalente à base de résine acrylique pure, technologie SilaCryl®. Adaptée pour la décoration et la protection, application sur de nombreux supports : béton, enduits minéraux, briques, maçonneries de parement, fibres-ciment sans amiante, système d'ITE et anciennes peintures mates bien adhérentes, silicates et siloxanes.

Technologie SilaCryl® : excellente résistance à la lumière et adhérence optimale dans un large choix de teintes grâce au traitement du support par silanisation.

Cette technologie s'appuie sur un processus chimique ayant pour objectif de modifier les polymères acryliques en y intégrant la technologie des silanes. Elle augmente l'effet hydrophobe du revêtement, sa durabilité et sa résistance aux intempéries.

- Design sans limite : disponible dans un million de teintes extrêmement résistantes et stables aux UV.

- Grande polyvalence : convient pratiquement à tous les projets de façades courants, y compris en rénovation d'ETICS.

- Durabilité du film assurée grâce à un agent de protection du film résistant au développement d'algues et de champignons.

- Excellente protection des supports et absence de thermoplasticité : respirabilité et dureté du film assurée pour une grande résistance aux salissures.

- Confort d'application optimal sans reprises ni projections.

Liant

Acrylique pure et silane.

Conditionnement

1.25L - 5L - 15L.

Teintes

Disponible dans un million de teintes.

Peut être teinté avec le système ColorExpress®.

Pour éviter des nuances possibles dues à des mélanges successifs, il faut veiller à préparer en une seule fois la quantité nécessaire au travail prévu.

Degré de brillance / Aspect

< 1 sous 85° (Très mat - G4).
Aspect Mat minéral.

Conservation

24 mois dans son emballage d'origine non entamé au frais et à l'abri du gel. Stocker le produit hors de portée des enfants. Bien refermer les récipients entamés.



FICHE TECHNIQUE

Données techniques

■ Densité:	Env. 1.48.
■ Classement selon EN 1062-1:	E3 V2 W3 A0
■ Classification AFNOR:	Famille I, classe 7b2 / 10c (NF T 36-005)
■ Extrait-sec pondéral:	Env. 67%.

Application

Supports appropriés

Béton, enduits minéraux, briques, maçonneries de parement, fibres-ciment sans amiante, système d'ITE et anciennes peintures mates bien adhérentes, silicates et siloxanes.

Préparation du support

Les supports doivent être durs, sains, compacts, secs et faire l'objet d'une reconnaissance préalable pour déterminer la nature des préparations et la couche d'impression. Ils seront préparés suivants indications les concernant dans le DTU 59.1.

Supports	Préparation du support
Béton	Application d'une couche d'impression de Fixateur Pigmenté. Selon l'absorption du support, le Fixateur LF Pigmenté peut être remplacé par le Capatex Fix Thix ou le Dupa-HaftGrund (dilution avec 20% maximum de diluant cellulosique).
Enduits minéraux revêtus ou non d'une ancienne peinture organique parfaitement adhérente :	Application d'une couche d'impression de Fixateur Pigmenté. Selon l'absorption du support, le Fixateur LF Pigmenté peut être remplacé par le Capatex Fix Thix ou le Dupa-HaftGrund (dilution avec 20% maximum de diluant cellulosique).
Briques et maçonneries de parement	Application d'une couche d'impression de Fixateur Pigmenté. Selon l'absorption du support, le Fixateur LF Pigmenté peut être remplacé par le Capatex Fix Thix.
Panneaux de fibres-ciment sans amiante :	Application d'une couche d'impression de Dupa-HaftGrund (dilué à 20% de Diluant cellulosique).
Peintures dispersions bien adhérentes / RPE :	Application d'une couche d'impression de Fixateur Pigmenté ou de Muresko diluée avec 3 à 5% d'eau. Selon l'absorption du support, le Fixateur LF Pigmenté peut être remplacé par le Capatex Fix Thix ou le Dupa-HaftGrund (dilution avec 20% maximum de diluant cellulosique).
Peintures ou revêtements minéraux :	Application d'une couche d'impression de Caparol 610 Putzgrund.
Système d'isolation thermique par l'extérieur :	En fonction des résultats de l'étude préalable.

Méthode d'application

Brosse et rouleau Polyamide torsadé haute résistance 20 mm de type Caparol (pour supports structurés).

Pour une projection à l'airless, utiliser Muresko Nespri permettant une pulvérisation propre et sans brouillard.

Système de couches

Appliquer 2 couches de Muresko après la préparation et impression adaptée.

Consommation / Rendement

Env. 200 ml/m²

Les quantités indiquées ci-dessus sont valables pour une couche sur support lisse. Elles peuvent être plus élevées sur des supports rugueux. Déterminer la consommation exacte par un essai sur le support à traiter.

Conditions de mise en œuvre

Température supérieure à + 5° C et inférieure à 35° C, hygrométrie inférieure à 80 %.

FICHE TECHNIQUE

Séchage/Temps de séchage	A 23° C et 50 % d'humidité relative : Sec et recouvrable après 12 heures. Remarque: une température inférieure ou une humidité plus importante augmentent le temps de séchage.
Nettoyage des outils	A l'eau immédiatement après emploi.
Remarques	Il est déconseillé d'appliquer le produit sur un support surchauffé, par fort vent, brouillard, menace de pluie ou de gel. Le travail sur des grandes surfaces doit être organisé pour éviter les reprises. Le produit teinté appliqué sur une façade ou une paroi doit porter le même numéro de fabrication, assurant ainsi une unité des teintes.

Conseil

Conseils de prudence et sécurité
(réglementation en vigueur lors de
l'impression)

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Éviter le rejet dans l'environnement. Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards. Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). Peut produire une réaction allergique.

Elimination des déchets

Ne recycler que les emballages vides, contenant des restes adhérents. Les peintures inutilisées nécessitent un traitement spécial pour être éliminées sans danger pour l'environnement. Elles ne doivent pas être jetées avec les ordures ménagères. Il convient de se renseigner auprès de autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte. Rendez-vous sur le site de l'ADEME pour plus d'informations : www.ademe.fr.

Valeur limite de COV en UE

Pour ce produit (catégorie A /c) : max. 40g/l (2010). Teneur en COV du produit : max 40 g/l.

Centre Service Clients

Tél: (+33) 3 22 38 39 77
Fax: (+33) 3 22 38 39 78
E-mail: info@caparol.fr
Voir aussi notre site: www.caparol.fr