

Enduit 619 Grésé Grain Moyen

Enduit de parement plastique d'aspect grésé.
Extérieur. D3 (E5V2W2A0)



Description de produit

	<p>Revêtement plastique épais organique pour la décoration et la protection des supports extérieurs neufs et anciens de nature minérale, tels que maçonnerie d'éléments enduite (mortier de liants hydrauliques, enduit prêt à l'emploi, etc.), béton brut ou ragréé, anciennes peintures et RPE adhérents.</p>
Domaine d'utilisation	Extérieur.
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> - Masque les faïençages et les microfissures - Mise en oeuvre facile - Bonne adhérence - Garnissant - Perméable à la vapeur d'eau - Bonne résistance aux intempéries et aux agressions polluantes
Liant	<p>A base de dispersion synthétique. Classification selon norme AFNOR NF T 36 005 : famille II, classe 2b Classification selon norme NF EN 1062-1 : E5 V2 W2 A0</p>
Conditionnement	25 kg
Teintes	<p>Blanc. Avec le système ColorExpress® dans les teintes pastel ou moyennes de nos nuanciers ainsi que beaucoup d'autres. Pour éviter des nuances toujours possibles entre mélanges successifs, il faut veiller à préparer en une seule fois la quantité nécessaire au travail prévu.</p>
Conservation	12 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.
Données techniques	<p>Extrait sec pondéral : env 81%</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Densité: 1,8 ■ Granulométrie maximale: 1.5mm

Application

Supports appropriés	<p>Tous fonds visés par le DTU 59.2. Maçonnerie d'éléments enduite, béton brut ou ragréé, anciens fonds nus ou revêtus d'une ancienne peinture ou d'un ancien RPE adhérent. L'Enduit 619 Grésé Grain Moyen ne pourra être appliqué sur des surfaces soumises à des remontées importantes d'eau par capillarité, sur des surfaces horizontales ou inclinées de moins de 45° et exposées à la pluie, ou appliquées directement sur des joints de construction.</p>
---------------------	--



Préparation du support	<p>Les supports doivent être propres, secs, exempts de substances pouvant entraîner une mauvaise adhérence des produits mis en oeuvre.</p> <p>Maçonnerie enduite : Elimination des parties non adhérentes par égrenage, brossage, époussetage. Elimination de la pulvérulence superficielle par ponçage mécanique. Ragréage si nécessaire. Après séchage, les surfaces ragréées seront adhérentes, non friables et ne devront présenter aucune détrempe à l'eau. L'enduit de surface devra présenter l'aspect d'un enduit lisse ou taloché. Application d'une couche de Caparol 610 Putzgrund (teinté si besoin dans la teinte de finition).</p> <p>Béton : Elimination des parties non adhérentes par égrenage, brossage, époussetage. Elimination de la pulvérulence superficielle par ponçage mécanique. Rebouchage du bullage en surface avec l'enduit de lissage Disbocret 505 ou tout autre enduit adapté. Après séchage, les surfaces ragréées seront adhérentes, non friables et ne devront présenter aucune détrempe d'eau. Application d'une couche de Caparol 610 Putzgrund (teinté si besoin dans la teinte de finition).</p> <p>Anciens fonds nus ou revêtus d'une ancienne peinture ou d'un ancien RPE / RME en bon état et adhérents : Si besoin décapage total des anciens revêtements mal adhérents ou empêchant l'adhérence du futur RPE. Lavage HP, traitement anticryptogamique à l'aide de Capatox. Séchage complet des surfaces. Si besoin reprise des surfaces à l'aide de tout produit adapté et compatible avec la nature des subjectiles. Application d'une couche de Caparol 610 Putzgrund (teinté si besoin dans la teinte de finition)</p>
Méthode d'application	<p>Lisseuse inox, taloche plastique rectangulaire.</p> <p>Application mécanisée : machine à enduire (buses Ø 6 à 8 mm), cuve sortie basse.</p>
Système de couches	<p>Appliquer sur le support préparé une couche d' Enduit 619 Grésé Grain Moyen à la taloché inox dans l'épaisseur du grain, et structurer à la taloché plastique rectangulaire.</p>
Consommation / Rendement	<p>Env. 2,5 kg/m²</p> <p>Déterminer la consommation par un essai sur le support à traiter.</p>
Conditions d'emploi	<p>Température supérieure à +5°C et inférieure à +30°C , hygrométrie inférieure à 80 % La température du subjectile ne devra pas excéder +30° C au moment de l'application des revêtements afin d'éviter tout défaut esthétique (reprises, craquelures, etc...)</p>
Séchage/Temps de séchage	<p>A 20°C et 65% d'humidité relative : Sec en surface : après 24 heures, Sec à coeur : après 3 jours.</p> <p>Remarque : une température inférieure ou une humidité plus importante augmentent le temps de séchage.</p>
Nettoyage des outils	<p>A l'eau immédiatement après emploi. Durant les pauses, garder les outils trempés dans l'eau.</p>
Remarque	<p>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. L'application de l'Enduit 619 Grésé Grain Moyen se limite à des surfaces verticales.</p>

Conseil

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

Garder hors de portée des enfants. En cas de contacts avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau. En cas de projection, ne pas inhaler les émanations. Ne pas verser dans les canalisations.

Elimination des déchets

Contient de la methylchloroisotiazolinone, de la benzisothiazolinone et de l'octylisothiazolinone. Peut produire une réaction allergique.

Valeur limite de COV en UE

Ne recycler que les emballages vides contenant des restes adhérents. Séchés, les restes de matériau durcis, peuvent être détruits comme des déchets de chantier, anciennes peintures durcies, ou comme ordures ménagères selon CED 08 0112 : déchets de peintures et vernis autres que visés à la rubrique CED 08 01 11.

Centre Service Clients

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

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

Fiche technique Enduit 619 Grésé Grain Moyen - Edition: janvier 2015

La présente notice 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 le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur ; toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. 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. La présente notice annule et remplace toute notice antérieure, relative au même produit.