

# DECODECOR GRESE

Revêtement de peinture épais  
à gréser ou à ribber

- ✓ 2 granulométries : Fin (N°15) - Moyen (N°2)
- ✓ Excellente résistance aux intempéries
- ✓ Finition et rénovation des ETICS TEKMATHEM
- ✓ Biostatique

Protection  
des Façades

D3/RPE



## DEFINITION

Produit en phase aqueuse pour protection de surface du béton, ou de la maçonnerie, composé de copolymères acryliques, pour une utilisation durable en revêtement de peinture épais "RPE" de façades, d'aspect grésé ou ribbé. Utilisable également en finition de systèmes composites d'isolation thermique extérieure "ETICS" par enduit mince de peinture.

## DOMAINE D'UTILISATION

**TRAVAUX :** neufs, de rénovation ou d'entretien.

**EMPLACEMENT :** à l'extérieur ou à l'intérieur.

**DESTINATION :** ravalement de façades ; traitement des murs intérieurs (pièces sèches) ; enduisage de finition d'ETICS.

## CONDITIONNEMENTS ET TEINTES

- Fût de 25 kg net. - Pot de 5 kg net.
- Livré en blanc et toutes les teintes des nuanciers FAÇADES et DECOCOLOR.
- Les teintes sont réalisables à la machine à teinter.
- Pour certaines teintes avec Y < 35 %, la technologie Color RSC permet de respecter les exigences du NF DTU 59.1 (nous consulter).

## APPLICATION

Conditions d'exécution des travaux conformes aux normes et règles de l'art pour la préparation des supports comme pour l'application.

### SUR SUPPORTS CONVENABLEMENT PREPARES :

- Conformément aux DTU en vigueur ou autre document applicable (cf. DoP - QR CODE ci-après) :

>ravalement ou application en intérieur :

- parements de béton brut de décoffrage, parements de produits industriels en béton et panneaux-dalles de béton cellulaire ;
- maçonnerie d'éléments enduite au mortier de liants hydrauliques / revêtements minéraux assimilés ; anciens revêtements organiques compatibles reconnus en bon état de conservation et parfaitement adhérents au support ;
- enduits intérieurs en plâtre, carreaux de plâtre, plaques de plâtre à épiderme cartonné, enduits de peinture.

- Conformément au CCT TEKMATHEM avec fiches générales et d'information systèmes FGS/FIS associées (cf. QR CODE ci-après) :

>enduisage pour finition d'ETICS TEKMATHEM.

Supports spécifiques non mentionnés : nous consulter.

### DECODECOR GRESE s'emploie aussi :

- en qualité d'enduit de finition sur enduit de base TEKMATHEM SC armé, pour la rénovation des ETICS fissurés au droit des joints d'assemblage des plaques d'isolant (cf. QR CODE ci-après : Tableau E/R),

- en qualité d'enduit de finition extérieur des systèmes de revêtement des façades ossature bois TEKMATHEM MOB ou COFAGRAIN T (cf. QR CODE ci-après), sous réserve de conditions de planéité suffisantes,

**PRECAUTIONS D'EMPLOI :** en extérieur, pour les finitions en tons moyens, il est vivement conseillé de réaliser la couche d'impression dans une fausse teinte afin que l'impression (blanche) ne transparaisse pas dans les stries du grésage ou du ribbage. Il est impératif de démarrer toute application au départ d'une arête, d'un angle et de ne pas terminer en milieu de façade. Ne pas changer de numéro de lot sur des faces de même exposition. Il est possible d'effectuer un panneautage des grandes surfaces afin d'éviter les reprises en respectant la continuité du feuillet avec l'application du revêtement semi-épais SOFRANEUF (cf. fiche descriptive) sur impression au droit des modénatures. Les "RPE" ne peuvent recouvrir les soubassements qu'en l'absence de remontées capillaires, et en arrêtant le revêtement à 25 cm au-dessus de la coupure de capillarité (sauf ITE : 15 cm). En outre, le présent RPE n'est pas prévu pour être appliqué sur des appuis ou surfaces inclinées à moins de 45° avec l'horizontale.

Ne pas appliquer par température inférieure à 5°C et par humidité relative supérieure à 80 %, par temps de gel, par risque de pluie immédiat, sur supports gelés, sur supports chauds d'une température supérieure à 30°C, sur supports mouillés. Par temps humide, il convient de protéger le revêtement fraîchement appliqué des ruissellements d'eau possibles avec des bâches disposées en partie haute de l'échafaudage et en couverture. En intérieur : ne pas appliquer par température inférieure à 8°C et par humidité relative supérieure à 70 %.

**DILUTION :** produit prêt à l'emploi.

### MATERIEL :

- Lisseuse inox et taloche plastique.
- Pot à pression sortie basse ou machine à projeter les enduits.

### CONSOMMATION :

- DECODECOR GRESE N°15 = 2,0 à 2,5 kg/m<sup>2</sup> pour une épaisseur de 2 mm.
  - DECODECOR GRESE N°2 = 2,5 à 3,0 kg/m<sup>2</sup> pour une épaisseur de 2,2 mm.
- Ces consommations dépendent de la nature des supports.

### TEMPS DE SECHAGE (à 23° C et HR = 50 %) :

Sec en surface : 5 heures.

Sec apparent complet : 24 heures.

Le revêtement ne doit pas être recouvert avant son séchage à cœur (3 semaines environ).

**NETTOYAGE DU MATERIEL :** à l'eau, immédiatement après usage.

### NETTOYAGE ET PREPARATION DES FONDS :

conformes au NF DTU 59.1.

En extérieur :

- Décapage des revêtements mal adhérents ou incompatibles avec le revêtement à appliquer.
- Elimination par rinçage de la totalité des résidus de décapage chimique.
- Lessivage et rinçage à l'eau sous pression (40 à 60 bar). Ragréage et rebouchage si nécessaire.

Mousse et moisissures : traitement préventif et curatif avec le décontaminant FONGIMUR sans rinçage (cf. fiche descriptive).

# DECODECOR GRESE

MODE D'APPLICATION	Sur fonds bruts ou anciens fonds organiques conservés		Sur fonds farinants et/ou poreux et/ou friables	Sur enduits de base d'ETICS* (notamment)
	Intérieur	Extérieur		
Fixateur	-	-	PLEXIFILM E ou S dilué	-
Impression	VERSAFIX E ou VERSAFIX E "Granité Plus"	VERSAFIX E, VERSAFIX E "Granité Plus" ou VERSAFIX S		VERSAFIX E ou VERSAFIX E "Granité Plus"
Finition	1 couche de DECODECOR GRESE. Bien homogénéiser le contenu de l'emballage, répartir uniformément le produit sur la paroi à l'aide d'une lisseuse inox, en réglant l'épaisseur sur la dimension des grains. Après quelques minutes, frotter à l'aide de la lisseuse inox ou de la taloche plastique pour un grésage circulaire ou un ribbage droit.			

Il est impératif de consulter les Fiches Descriptives des Produits cités ci-dessus avant mise en peinture.

\* Après 24 h de séchage minimum, recouvrir rapidement l'enduit pour éviter toute pollution du subjectile. L'impression doit être teintée dans un ton proche de celui de la finition.

## CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION

### APTITUDE A L'USAGE :

**Fonction générale :** produit de construction faisant l'objet d'une déclaration de performances "DoP" (cf. QR CODE ci-après), conformément à la spécification technique harmonisée retenue pour son marquage CE selon l'usage prévu (cf. encadré ci-dessous).

**Fonctions particulières** par référence aux normes et/ou spécifications applicables ou à paraître :

- protection de surface du béton, pour complément d'imperméabilisation aux eaux de pluie des bétons et enduits hydrauliques ou organiques d'ETICS,
- enduisage de finition d'ETICS,
- bonne tenue du feuil aux agressions de l'environnement (revêtement biostatique selon les règles applicables),
- apporte une texture et une couleur uniforme au support,
- stabilité de la couleur.

### IDENTIFICATION :

- Classement normalisé :  $G_3E_5S_4V_2W_3A_0C_1$  (classement français D3).
- **Caractérisation selon NFT 36-005 :** Famille II - 2b, Famille III - 2, Famille IV - 4b, selon l'emploi.
- Le produit peut être livré en version siloxanée (cf. fiche descriptive produit de l'OXAMAT GRESE).

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

#### Extrait sec :

En poids :

- N°15 :  $84,3 \pm 2,0$  % - N°2 :  $84,8 \pm 2,0$  %.

En volume calculé :

- N°15 :  $69,2 \pm 2,0$  % - N°2 :  $69,9 \pm 2,0$  %.

#### Masse volumique :

- N°2 et N°15 :  $1,85 \pm 0,10$  kg/dm<sup>3</sup> (en blanc).

**Point d'éclair :** non inflammable, produit en phase aqueuse.

**Présentation en pot :** produit épais.

#### Aspect du feuil sec :

Mat. Texturé : aspect grésé ou ribbé.

**Conservation :** 12 mois en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

**Contrôle qualité :** cf. DoP (QR CODE ci-après).

## HYGIENE ET SECURITE / SANTE ET ENVIRONNEMENT

**Sécurité en cas d'incendie :** consulter la DoP du produit.

**Fiche de Données de Sécurité :** accessible sur le site [www.soframap.com](http://www.soframap.com) ou [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr).





**Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire :** en préparation.

\* **Emissions dans l'air en intérieur :** 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), selon décret n° 2011-321 du 23 mars 2011 : classement A+.

**COV** (Directive 2004/42/CE et arrêté français du 29 mai 2006) : valeur limite UE pour ce produit (cat. A/a) : 30 g/l. Ce produit contient moins de 1 g/l COV.

## AUTRES INFORMATIONS

**Référentiels d'emploi, durée de vie, entretien, stockage, déchets :** cf. DoP (QR CODE ci-après).

			
DoP n°S13072_3 DECODECOR GRESE	0679	1404	DECODECOR GRESE POUR ETICS TEKMATHEM
<b>ALLIOS - SOFRAMAP</b> 2648, RD 6007 F 06270 VILLENEUVE-LOUBET			
07	11 <sup>(2)</sup>	12 <sup>(3)</sup>	13 <sup>(1)</sup>
<b>EN 1504-2</b> Systèmes de protection de surface pour béton Revêtement  ou <b>EN 15824</b> Enduit de maçonnerie organique	<sup>(1)</sup> 0679-CPR-0938+0679-CPR-0939 <sup>(2)</sup> 1404-CPR-2888 <sup>(3)</sup> 1404-CPR-2946 <sup>(1)</sup> ETA-13/0344 TEKMATHEM S.CE <sup>(2)</sup> ETA-11/0434 TEKMATHEM P.SE <sup>(3)</sup> ETA-12/0222 TEKMATHEM PLM <b>ETAG N°004</b> <b>Composants d'ETICS :</b> <b>Enduits</b>		
Cf. QR CODE ci-dessus pour consulter la DoP référencée donnant en niveau ou classe les caractéristiques essentielles du produit (copie papier sur demande), avec ses documents d'accompagnement, le tout consultable aussi sur le site <a href="http://www.soframap.com">www.soframap.com</a> .		Cf. QR CODE ci-dessus pour consulter les DoP concernées donnant en niveau ou classe les caractéristiques essentielles de chaque kit incorporant le produit (copie papier sur demande), avec leurs documents d'accompagnement, le tout consultable aussi sur le site <a href="http://www.soframap.com">www.soframap.com</a> .	

### CONDITIONS GENERALES D'EMPLOI "CGE"

Ces conditions sont annexées à la déclaration des performances du ou de chaque produit de revêtement concerné dont la consultation est obligatoire (version papier sur demande), et qui permet de vérifier que la présente fiche correspond bien à son édition la plus récente : cf. QR CODE ou le site [www.soframap.com](http://www.soframap.com).

Date de création : octobre 1996

Date de révision : mai 2018

Indice de révision : 11

