



**TOUJOURS
PRÊTS !**

NOUVEAU

**ENDUITS PLAQUE
PRÊTS À L'EMPLOI**



UNE NOUVELLE GAMME D'ENDUITS PRÊTS À L'EMPLOI

qui correspond parfaitement à vos besoins sur le chantier.

**GAGNEZ
EN TEMPS,
EN FACILITÉ,
EN EFFICACITÉ**

ENDUITS À JOINT

Standard et allégé pour répondre au traitement des joints entre plaques à bords amincis (DTU 25.41 et 25.42).



GLISSE PARFAITE



ALLÉGÉ - SÈCHAGE RAPIDE

ENDUIT DE FINITION

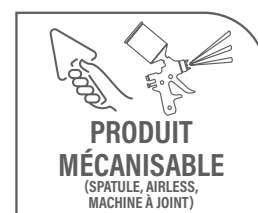
Pour le lissage des murs et plafonds avant mise en peinture ou pose de revêtements (DTU 59.1 et 59.4).



FINITION LISSE

PRÊT À L'EMPLOI

Pour gagner du temps sur chantier, et réduire les déchets.



NOUVEAU



EMBALLAGE ÉCO RESPONSABLE COMPOSÉ À 50 % DE PLASTIQUE RECYCLÉ ET RECYCLABLE À 100 %

PREGY S

GLISSE PARFAITE

ENDUIT À JOINT PRÊT À L'EMPLOI



- Enduit à joint à séchage prêt à l'emploi
- Idéal pour tous chantiers neufs et rénovation

PERFORMANCES PRODUIT

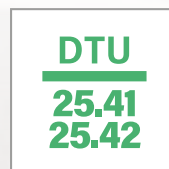
- + Glisse parfaite : pas d'effort sous l'outil
- + Facilité et souplesse d'utilisation : ne colle pas, ne pèle pas
- + Bon pouvoir couvrant : pas de spectre de bande, rendu uniforme
- + Très faible retrait : peut être fini en 2 passes, pas de couche de finition nécessaire

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Gâchage	Prêt à l'emploi
Application	Manuelle ou Mécanique
Temps de redoublement	24 h à 48 h
Temps avant mise en peinture	7 jours
Consommation	Environ 450 g/m ²
Rendement	7 kg ≈ 15 m ² de plaques 25 kg ≈ 55 m ² de plaques
Conservation	12 mois , à partir de la date de fabrication, dans son emballage d'origine (non ouvert), à l'abri du soleil, de l'humidité et du gel
Réaction au feu	A2-s1,d0
Certification	Certifié QB avec bande à joint SINIAT par le CSTB, n°73-10-875

RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENT

Code Produit	Code EAN Palette	Code EAN Seau	Conditionnement palette	Poids palette (kg)	Délai indicatif du produit	Stockage palettes
257557	3334160486372	3334160486358	75 seaux de 7 kg	525	Sur consultation	1 niveau max
257558	3334160486389	3334160486365	33 seaux de 25 kg	825	J+2	1 niveau max



* 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)



PREGY XS

ALLÉGÉ - SÉCHAGE RAPIDE

ENDUIT À JOINT PRÊT À L'EMPLOI



- Enduit à joint à séchage prêt à l'emploi
- Idéal pour tous chantiers neufs et rénovation

PERFORMANCES PRODUIT

- + Très allégé : 60 % plus léger que les pâtes standards pour un même volume, moins pénible et surtout plus rapide à sécher
- + Facile à poncer et moins de poussière
- + Blancheur et finesse
- + Excellent rendement (vs poids)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Gâchage	Prêt à l'emploi
Application	Manuelle ou Mécanique
Temps de redoublement	12 h à 24 h
Temps avant mise en peinture	7 jours
Consommation	Environ 300 g/m ²
Rendement	4 kg ≈ 15 m ² de plaques 15 kg ≈ 55 m ² de plaques
Conservation	12 mois , à partir de la date de fabrication, dans son emballage d'origine (non ouvert), à l'abri du soleil, de l'humidité et du gel
Réaction au feu	A2-s1,d0

RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENT

Code Produit	Code EAN Palette	Code EAN Seau	Conditionnement palette	Poids palette (kg)	Délai indicatif du produit	Stockage palettes
257567	3334160486426	3334160486402	100 seaux de 4 kg	400	Sur consultation	1 niveau max
257568	3334160486433	3334160486419	33 seaux de 15 kg	495	J+2	1 niveau max

DTU
25.41
25.42

NORME
NF EN
13963



* 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)

12
MOIS
CONSERVATION

Fabriqu^é en
France

PREGY L

FINITION LISSE

ENDUIT DE FINITION PRÊT À L'EMPLOI

- Enduit de lissage et surfacage pour la finition des murs et plafonds
- Idéal pour tous chantiers neufs et rénovation

PERFORMANCES PRODUIT

- + Finition lisse : grain fin
- + Mécanisable : passe à l'airless
- + Excellent pouvoir garnissant : pas de spectre, opacifiant
- + Facile à poncer
- + Blancheur extrême sec

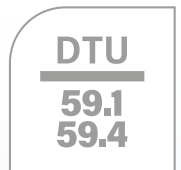
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Gâchage	Prêt à l'emploi
Application	Manuelle ou Mécanique
Temps de redoublement	24 h à 48 h
Temps avant mise en peinture	7 jours
Consommation	Environ 800 g/m ² par mm d'épaisseur
Rendement	20 kg ≈ 26 m ² de plaques par mm d'épaisseur
Conservation	12 mois , à partir de la date de fabrication, dans son emballage d'origine (non ouvert), à l'abri du soleil, de l'humidité et du gel
Réaction au feu	A2-s1,d0
Mise en peinture	Permet tout type de peinture

- Conforme aux normes :
 - NF T 30608 : Enduits de peinture pour travaux intérieurs et/ou extérieurs
 - NFT 36-005 A1 : Caractérisation des produits de peinture
- Répond aux exigences complémentaires définies dans le DTU 59.1 & 59.4

RÉFÉRENCE ET CONDITIONNEMENT

Code Produit	Code EAN Palette	Code EAN Seau	Conditionnement palette	Poids palette (kg)	Délai indicatif du produit	Stockage palettes
257659	3334160486518	3334160486501	33 seaux de 20 kg	660	Sur consultation	1 niveau max



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentée par un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)





GAGNEZ
EN TEMPS,
EN FACILITÉ,
EN EFFICACITÉ

C'EST
SIGNÉ
SINIAT !

SINIAT S.A.
500, RUE MARCEL DEMONQUE
PÔLE AGROPARC
84915 AVIGNON CEDEX 9

siniat.fr

Conseil **Pro**

0 825 000 013

Service 0,09 € / min
+ prix appel

conseilpro@siniat.com