

Guide pratique

• Enduits joints Prégy™

- à prise
- à séchage
- prêt à l'emploi

• Mortier adhésif

• Colle PF3

À chaque chantier sa solution SINIAT...

Du petit au grand chantier, pour des travaux de rénovation ou de la construction neuve, pour les maisons individuelles ou les établissements recevant du public, optez pour la solution SINIAT adaptée.

SINIAT vous propose une gamme complète d'enduits joints, de colle à carreaux et de mortier adhésif performants et à la qualité prouvée :

- Des produits conformes aux DTU correspondants pour des qualités produits certifiées.
- 100% des produits A+ : très faibles émissions de COV (Composés Organiques Volatiles)




























































*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)

Plus que des produits, SINIAT vous propose aussi des systèmes complets «Plaques de Plâtre + Enduits Joints + Accessoires + Bande à joints» pour une performance garantie.

Ce guide pratique vous accompagne dans la sélection de la meilleure solution SINIAT. Caractéristiques techniques, applications, systèmes et mise en œuvre, choisissez le produit qu'il vous faut.



Fabriqu^é en France

Guide de choix enduits joints Prégy		CONFORMES AU DTU 25.41 ET 25.42 ET À LA NORME DE RÉFÉRENCE, EN13963.																																			
		ENDUITS À PRISE				ENDUITS À SÉCHAGE POUDRE		ENDUITS À SÉCHAGE PRÊT À L'EMPLOI			ENDUITS PIÈCES HUMIDES			ENDUITS DÉCO			ENDUIT PLAQUES PRÉGYBEL	ENDUIT MULTIFONCTION																			
		 P15 PTR Prise très rapide				 P35 PR Prise rapide		 LYS 4 Prise rapide		 P45 PN Prise normale/lente		 P 55		 P 75		 PRÉGY S			 PRÉGY 852		 PRÉGY XS		 PRÉGYDRO			 PRÉGYDRO PE		 PRÉGYWAB		 PRÉGYDECO 2H30		 PRÉGYDECO 4H		 PRÉGYDECO PE		 PRÉGYDECO BD	 GECKO
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	Type de chantier	Idéal petits chantiers et fins de chantiers		Idéal petits chantiers et moyens chantiers		Idéal tous chantiers		Idéal grands chantiers		Idéal grands chantiers				Idéal Tous chantiers et chantiers de rénovation				Idéal tous chantiers dans locaux humides (EB et EB+P : cuisine & salle de bains à caractère privatifs...)				Idéal tous chantiers dans locaux très humides (EB+C & EC : douche à l'italienne, avec jets hydromassants...)				Idéal tous chantiers avec le Système Prégydéco (Plaques, profilés, enduit & accessoires)				Idéal tous chantiers avec le Système Prégybel à bords droits (Plaques, profilés, enduits & accessoires)		Tous chantiers, idéal pour les travaux de rénovation					
	Performances Produits	• Redoublement du joint dans la 1/2 journée • Utilisable pour de petits rebouchages (< 5 mm)		• Redoublement du joint dans la 1/2 journée • Utilisable pour de petits rebouchages (< 5 mm)		• Grain fin • Finition soignée • Facile à poncer		• Gâchée utilisable sur la journée • Finition soignée • Bonne dureté		• Grain fin • Finition extrêmement soignée • Blancheur		• Grain fin • Finition extrêmement soignée • Blancheur		• Prêt à l'emploi : pas besoin d'eau, pas de gâchage, pas de perte en fin de chantier • Bonne glisse • Bon pouvoir couvrant				• Allégé • Très bonne glisse		• Très allégé • Excellente glisse • Utilisable en lissage • Facile à poncer		• Prêt à l'emploi : pas besoin d'eau, pas de gâchage, pas de perte en fin de chantier • Couleur verte • Temps d'emploi 4h		• Prêt à l'emploi : pas besoin d'eau, pas de gâchage, pas de perte en fin de chantier • Couleur verte • Bonne glisse		• Prêt à l'emploi : pas besoin d'eau, pas de gâchage, pas de perte en fin de chantier • Formule hydrofugée renforcée • Haute dureté		• Blancheur extrême garantie • Très bon pouvoir couvrant		• Prêt à l'emploi : pas besoin d'eau, pas de gâchage, pas de perte en fin de chantier • Blancheur extrême garantie • Très bon pouvoir couvrant • Bonne glisse		• Spécial Plaques Prégybel à bords droits • Extrême Blancheur		• Colle, enduit, rebouche • Haute adhérence • Séchage rapide			
MISE EN ŒUVRE	Gâchage	 Manuel ou Mécanique		 Manuel ou Mécanique		 Manuel ou Mécanique		 Manuel ou Mécanique		 Manuel ou Mécanique		 Manuel ou Mécanique						 Manuel ou Mécanique				 Manuel ou Mécanique		 Manuel ou Mécanique				 Manuel ou Mécanique		 Manuel ou Mécanique		 Manuel ou Mécanique					
	Application	Manuelle entre 5°c et 30°c, par tout temps (idéal par temps froid & humide) avec bande papier Siniat				Manuelle entre 5°c et 30°c, par tout temps (idéal par temps chaud & sec) avec bande papier Siniat				Manuelle ou Mécanique entre 5°c et 30°c, par tout temps (idéal par temps chaud & sec) avec bande papier Siniat				Manuelle ou Mécanique entre 5°c et 30°c, par tout temps (idéal par temps chaud & sec) avec bande papier Siniat				Manuelle entre 5°c et 30°c, par tout temps (idéal par temps chaud & sec) avec bande grille de verre PrégyWab (sauf plafonds avec bande papier Prégy)				Manuelle entre 5°c et 30°c, par tout temps (idéal par temps froid & humide) avec bande papier Siniat				Manuelle entre 5°c et 30°c, par tout temps (idéal par temps chaud & sec) avec bande papier Siniat		Manuelle entre 5°c et 30°c, par tout temps sans bande		Manuelle entre 5°c et 30°c, par tout temps (idéal par temps froid & humide) avec bande papier Siniat							
	Temps d'emploi*																																				
	Temps de redoublement*																																				
	Temps avant mise en peinture (après dernière passe de finition)	7 jours Conformément au DTU 25.41										7 jours Conformément au DTU 25.41				7 jours Conformément au DTU 25.41				7 jours Conformément au DTU 25.41		7 jours Conformément au DTU 25.41		7 jours Conformément au DTU 25.41				7 jours Conformément au DTU 25.41		7 jours Conformément au DTU 25.41							
INFORMATIONS PRATIQUES	Conservation	à partir de la date de fabrication, dans son emballage d'origine, à l'abri du soleil, de l'humidité et du gel.										9 mois				9 mois				9 mois				9 mois		9 mois		9 mois		9 mois							
	Conditionnement & Consommation	25 kg = 75 m²		10 kg = 30 m² 25 kg = 75 m²		25 kg = 75 m²		25 kg = 75 m²		25 kg = 75 m²		5 kg = 15 m² 25 kg = 75 m²		5 kg = 11 m² 25 kg = 55 m²		3 L = 10 m² 15 L = 50 m²		15 L = 50 m²		25 kg = 75 m²		10 kg = 22 m²		25 kg = 55 m²		25 kg = 75 m²		25 kg = 75 m²		5 kg = 11 m² 25 kg = 55 m²		25 kg = 170 m²		25 kg = 75 m²			

(*) En conditions climatiques normalisées

LES SYSTÈMES D'EXPERT SINIAT

DÉCO - HYDRO - WAB

ENDUIT + PLAQUE + ACCESSOIRES



La performance garantie

Nos solutions complètes sous Avis Technique, **vous apportent** une **performance** reconnue et la garantie d'une **mise en oeuvre optimisée**.



Le système PRÉGYDÉCO

PLAQUE, CLOISON, DOUBLAGE PRÉGYDÉCO, avec une couche d'impression intégrée à la fabrication.



UNE GAMME D'ENDUITS JOINT SPÉCIALEMENT ADAPTÉE À CES SUPPORTS PRÉ-IMPRIMÉS (Un temps d'emploi adapté à chaque type de chantier)

La solution facile et économique pour supprimer la couche d'impression

Le système PRÉGYDRO

PLAQUE, CLOISON OU DOUBLAGE PRÉGYDRO
Obligatoire en locaux EB+p



ENDUIT PRÉGYDRO (en poudre ou prêt à l'emploi)
UN SEUL PRODUIT POUR JOINTS ET REBOUCHAGES.

La solution performante pour les locaux humides privatifs (EB+p)

- Un système de pro sous avis technique (9/04-784*01 Add) pour une protection homogène de la paroi
- Une pose directe sans SPEC : suppression de la Sous-couche de Protection à l'Eau sous Carrelage obligatoire en locaux EB+p avec l'utilisation d'un enduit standard

Produit conforme à la norme NF EN 13963.



Eau et humidité

Le système WAB



PLAQUES PRÉGYWAB



OSSATURES WAB



VIS WAB



ENDUIT PRÉGYWAB (prêt à l'emploi)
Idéal joints et rebouchages.



BANDE GRILLE DE VERRE PRÉGYWAB*

* (en intérieur uniquement, hors plafonds. Pour les autres applications, utilisez les bandes à joint papier SINIAT)



La solution incontournable pour les locaux humides collectifs (EB+c) et les plafonds extérieurs abrités

- Plaques et enduits à très haute résistance à l'eau et à l'humidité
- Technique de pose et de jointoiment traditionnelle
- Grande résistance aux chocs
- Système sous DTA pour les cloisons et les plafonds en intérieur et les plafonds extérieurs abrités



Eau et humidité

ENDUITS : MISE EN ŒUVRE

PRÉPARATION POUR UN GÂCHAGE SOUPLE

Attention, utilisez un récipient et une eau propres, entre 5° C et 30° C.

Malaxage manuel ou mécanique selon les produits, pour une meilleure homogénéité.



REBOUCHAGE FACILE

Recouvrez les têtes de vis avec l'enduit. Laissez sécher

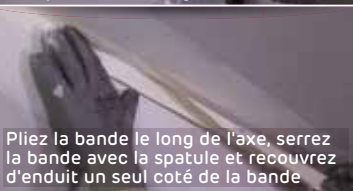


Appliquez une 2e couche d'enduit sur les têtes de vis

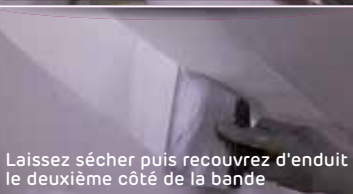


BIEN TRAVAILLEZ LES ANGLES

Appliquez une couche d'enduit sur chaque côté de l'angle



Pliez la bande le long de l'axe, serrez la bande avec la spatule et recouvrez d'enduit un seul côté de la bande



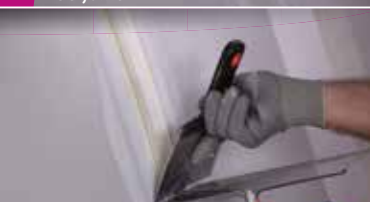
Laissez sécher puis recouvrez d'enduit le deuxième côté de la bande

POSE DE BANDE ET APPLICATION D'ENDUIT

1 Garnissage des bords amincis avec l'enduit



2 Fendez l'enduit pour repérer l'axe du joint



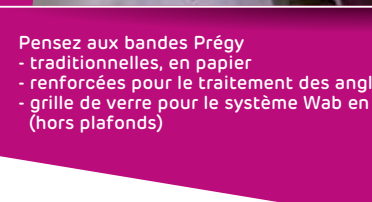
3 Appliquez la bande (face imprimée côté plaques) en la centrant sur l'axe du joint



4 Serrez la bande pour éliminer l'excédent d'enduit



5 Recouvrez la bande avec de l'enduit et laissez sécher

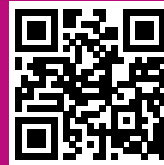


6 Pour la finition, appliquez une très fine couche d'enduit au plateau

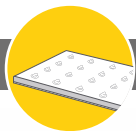


Pensez aux bandes Prégyp

- traditionnelles, en papier
- renforcées pour le traitement des angles
- grille de verre pour le système Wab en intérieur (hors plafonds)



voir la vidéo de mise en œuvre



SPÉCIAL DOUBLAGE



MORTIER ADHÉSIF PRÉGYCOLLE 120

- Collage des complexes de doublage Prégy et des plaques de plâtre
- Rebouchage
- Fort pouvoir collant
- Qualité contrôlée



voir la vidéo de
mise en œuvre

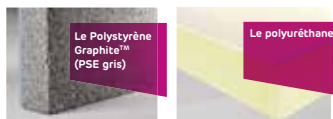
CONFORME
À LA NORME
NF EN 14496
ET AU DTU 25.42

Bien choisir son doublage Prégy

1- Par fonction



2- Par types d'isolants hautes performances



3- Par performance énergétique

Des niveaux de résistances thermiques R adaptés à tous les projets



Une mise en œuvre facilitée

1 - Découpe des panneaux

Découpez les plaques à la hauteur sol / plafond, diminuée de 10 mm, avec une scie égoïne ou électrique.

2 - Encollage des panneaux

A l'aide de la **PRÉGYCOLLE 120**, encollez les panneaux par plots côté isolant (10 plots de Ø 10 cm / m², soit 1,8 kg / m²).

3 - Pose des panneaux

Appliquez sur le support après avoir nettoyé l'emplacement des plots et vous être assuré au préalable de l'adhérence du **PRÉGYCOLLE 120** sur le support.

4 - Alignement des panneaux

Alignez à la règle plusieurs panneaux à la fois sur le mur jusqu'à ce qu'ils affleurent les tracés (sol et plafond).

5 - Calfeutrement

Réalisez le calfeutrement en pied par laine minérale complétée par un joint mastic.

6 - Traitement des joints

Procédez au garnissage, à la pose puis au serrage de la bande à joint Siniat (1,5m / m²). Terminez le remplissage et la finition (0,35 kg/m²(*) d'enduit PRÉGY).



(*) Valeur pour un enduit en poudre. Pour un enduit prêt à l'emploi, prévoir 0,5 kg/m².*



COLLE & CLOISONS EN CARREAUX DE PLÂTRE PF3



LA COLLE PF3

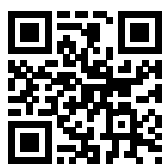
Colle pour montage de cloison en carreaux de plâtre

- Faible retrait
- Stabilité rapide de la cloison
- Grande finesse
- Bonne glisse

Conseil Plus :

Elle permet également d'enduire, de lisser les joints et de reboucher les trous éventuels.

Aménagement intérieur en carreaux de plâtre



voir la vidéo de mise en œuvre

LES CLOISONS EN CARREAUX DE PLÂTRE PF3

Moulés en plâtre pur de haute qualité, les carreaux de PF3, comportent un système de rainures qui permet un assemblage facile pour réaliser des cloisons massives ou traditionnelles, prêtes à peindre ou à tapisser.
Supports : sur sol ancien, lisse, bois ou socle béton.

Conseil Plus : Le carreau PF3 version hydrofugé est adapté aux pièces humides pour l'habillage des baignoires, parois de douche et jambage cuisine et salle de bains.

A chaque pièce sa solution PF3

Standard pour les pièces sèches ou hydro pour les pièces humides

	STANDARD			HYDRO		
CARREAUX PF3 PLEINS	50mm	70mm	100mm	50mm	70mm	100mm
CARREAUX PF3 ALVÉOLÉS		70mm	100mm		70mm	100mm

Une mise en œuvre rapide et simple

1. Pose du premier carreau

Dépoussiérez, encollez largement la rainure basse, positionnez et serrez le carreau PF3.

2. Pose des rangs suivants

Encollez les carreaux PF3 et posez-les à joints croisés. Réglez l'alignement au 2° rang et poursuivez.

3. Traitement des joints

Coupez l'excédent après le durcissement de la colle.

4. Jonction avec les huisseries

Remplissez de colle PF3 le vide entre l'huisserie et le carreau PF3.

Fixez une patte à scellement à chaque jonction de carreau PF3.

5. Jonction d'angle

Montez les carreaux PF3 entrecroisés et découpez à la scie les morceaux dépassants (harpage). Protégez la jonction par une cornière renfort d'angle posée à la colle PF3.

6. Sous plafond PRÉGYMÉTAL

Remplissez l'espace entre le carreau PF3 et la plaque PRÉGY avec le blocage PF3.

7. Finition

- Carreaux prêts à peindre
- Enduit de finition PF Liss





Guide pratique

Plâtres Plafer™

- Manuels traditionnels
- Manuels allégés
- Projetés

Plafer™

Plafer, la marque de référence des Plâtres SINIAT

La gamme de plâtres de construction Siniat fait peau neuve. Performante et complète elle s'adapte à chaque type de chantier : réaliser un enduit plâtre, monter une cloison en briques ou tout simplement, reboucher une saignée ou sceller un boîtier électrique.

- Plâtres manuels traditionnels
- Plâtres manuels allégés
- Plâtres projetés

Plafer, c'est la garantie d'un produit de qualité :

- Gypse d'origine naturelle
- Production 100% française
- Pouvoir de régulation hygrométrique
- Étiquetage sanitaire A+



Ce guide pratique vous accompagne dans la sélection de la meilleure solution SINIAT. Caractéristiques techniques, descriptifs produits, fonctions et utilisations, choisissez le plâtre Plafer qui vous convient.
















































































*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)



Fabriqué en France

Guide
de choix
Plâtres
Plafier

CONFORMES AU DTU 25.1 ET À LA NORME NF EN 13279-1.

Guide de choix Plâtres Plafer	PLÂTRES MANUELS TRADITIONNELS									PLÂTRES MANUELS TRADITIONNELS		PLÂTRES MANUELS ALLÉGÉS		PLÂTRES PROJETÉS				PLÂTRES PROJETÉS		INCENDIE	HAUTE DURETÉE	FINITION	ENDUIT DE SURFAÇAGE	ÉTANCHÉITÉ À L'AIR
																								
Domaine d'emploi	Intérieur : Dégrossissage Extérieur : Façade à la parisienne (ajout chaux, sable)	Rebouchage Scellement Petits travaux d'enduisage	Rebouchage Scellement Enduisage en petites gâchées successives		Enduisage grandes surfaces Scellement Rebouchage	Enduisage Scellement Rebouchage	Enduisage grandes surfaces	Enduisage grandes surfaces	Montage des cloisons de distribution en briques ou en parpaings Gros travaux de dégrossissage	Enduisage grandes surfaces		Enduisage grandes surfaces		Enduisage grandes surfaces		Protection feu	Enduisage haute dureté	Finition pour plâtres à projeter	Ragréage, surfacage tous supports (béton banché, béton cellulaire, carreaux, plaques de plâtre, briques, parpaings, enduits ciment...)	Optimisation de l'étanchéité à l'air de l'enveloppe maçonnée				
Prise*	Rapide	Rapide	Contrôlée	Contrôlée	Allongée	Allongée	Lente	Lente	Contrôlée	Contrôlée	Lente	Lente	Progressive	Contrôlée	Progressive	Lente	Contrôlée		Lente	nc				
Temps d'emploi*									≈ 	≈  avant lissage	≈  avant lissage	≈  avant lissage	≈  avant lissage	≈  avant lissage	≈  avant lissage	≈  avant lissage	≈  avant lissage	≈ 	≈ 	≈ 				
Taux de gâchage E/P (eau/poudre)	<80%	à partir de 60% en fonction de l'utilisation (rebouchage, scellement,...) 100% en enduisage	de 60% à 80% en rebouchage et scellement 100% en enduisage	de 60% à 80% en rebouchage et scellement 100% en enduisage	Env. 75% en rebouchage et scellement 100% en enduisage	Env. 75% en rebouchage et scellement 100% en enduisage	100%	100%	100% en enduisage "à fleur d'eau" en briquetage	à saturation	Env. 72%	Env. 72%	à consistance		à consistance			à saturation	60% à 65%	à consistance machine ou env. 72% manuellement				
Gâchage	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	Malaxeur	Malaxeur	Machine	Machine	Machine	Machine	Manuel	Machine	Manuel	Malaxeur ou Manuel	Machine ou Malaxeur				
Dureté enduit sec (Shore C)		50	50	50	50	50	50	50		65	65	70	>65	70	75	>60	85		>80	>60				
Plus produit	• Véritable plâtre sans ajout • Prise très rapide	• Sans ajout • Prise rapide • Adapté aux petites gâchées	• Prise contrôlée • Pas de retrait • Facilité d'utilisation	• Prise contrôlée • Pas de retrait • Facilité d'utilisation	• Prise contrôlée • Facilité d'utilisation	• Prise contrôlée • Facilité d'utilisation	• Prise progressive • Souplesse d'utilisation • Bonne dureté	• Souplesse d'utilisation • Utilisation immédiate • Rigidité de l'ouvrage en briquetage	• Excellente rigidité de l'ouvrage • Utilisation immédiate sans brassage	• Gâchage au malaxeur • Utilisation immédiate	• Gâchage au malaxeur • Utilisation immédiate	• Allégé • Blancheur extrême • Excellent rendu de finition • Haut rendement	• Allégé • Prise progressive • Souplesse à la règle	• Allégé • Souplesse d'utilisation	• Allégé • Prise progressive	• Dureté élevée • Sans fibre toxique • Finition lissée	• Très haute dureté • Forte résistance aux chocs • Finition au PPM Tamisé	• Grande finesse • Excellente qualité de finition	• Fort pouvoir garnissant • Haute adhérence • Pelliculaire ou en charge plus épaisse par passes successives (jusqu'à 5 mm en une passe) • Dureté élevée	• Forte réduction des fuites d'airs parasites • Pas de traitement particulier des jonctions menuiseries-maçonnerie • Rendement élevé				
Poids sac	 					 		 																
Consommation par cm d'épaisseur pour 1 m² (en enduisage)	≈ 	≈ 	≈ 	≈ 	≈ 	≈ 	≈ 	≈ 	1 kg par cm d'épaisseur de brique	≈ 	≈ 	≈ 	≈ 	≈ 	≈ 	 à 	≈ 			5 kg/m² pour 5mm d'épaisseur				
Palettisation	48 x 25 kg 40 x 40 kg	48 x 25 kg	40 x 40 kg	40 x 40 kg	40 x 40kg	48 x 25 kg 40 x 40 kg	40 x 40 kg	60 x 25 kg 40 x 40 kg	40 x 40 kg	Le Pin : 40 x 33 kg Carresse : 40 x 33 kg	40 x 33 kg	40 x 33 kg	45 x 33 kg	45 x 33 kg	45 x 33 kg	45 x 30 kg	40 x 40 kg	54 x 25 kg	50 x 25 kg	48 x 25 kg				

Normes de référence : NF EN 13279-1 (Liants-plâtres et enduits à base de plâtre pour le bâtiment) / NF DTU 25-1 (Enduits intérieurs en plâtre) / NF DTU 26-1 (Travaux d'enduits de mortiers) - Réaction au feu A1 - Etiquetage sanitaire A+

Certains produits ont une disponibilité régionale, consultez votre revendeur.

* varie en fonction du taux de gâchage et des conditions climatiques et d'aération



PLÂTRES MANUELS TRADITIONNELS

Plafer™



Tous nos plâtres sont d'origine naturelle et fabriqués en France



PLAFER GROS Dégrossissage Façade parisienne

- Spécifiquement utilisé en intérieur pur ou en mortier de sable pour des sous enduits de dégrossissage sur treillis (métal, bois,...) ou sur des murs maçonnés fortement irréguliers
- Parfaitement adapté à une utilisation extérieure manuelle conforme au DTU26-1 pour la réfection des façades de plâtre, exclusivement en « enduit à l'ancienne » (mélange avec sable et chaux aérienne éteinte)

Oh 20
Temps d'attente

25 kg

40 kg



PLAFER TRADI Rebouchage Scellement Petits travaux d'enduisage

- Plâtre sans ajout
- À prise rapide facilement utilisable par différents corps de métiers : plombier, électricien, menuisier...
- Adapté aux petites gâchées pour scellement, raccord, rebouchage...
- Peut être gâché à consistance d'emploi. Ajuster la proportion d'eau en fonction du travail à réaliser

Oh 15
Temps d'attente

25 kg



PLAFER BRIQUETEUR Briquetage

- Utilisation immédiate sans brassage : pas de temps d'attente
- Procure une résistance mécanique élevée aux cloisons
- Bonne tenue sur la brique sans coller aux outils
- Très performant pour de gros rebouchages

Oh 45
Temps d'attente

40 kg



PLAFER MAX 857 PLAFER MAX 737 Rebouchage Scellement

- Grande polyvalence
- Prise contrôlée
- Excellente tenue en charge
- Pas de retrait
- Grande facilité d'utilisation
- Adaptés aux travaux courants d'enduisage en petites gâchées successives

Oh 40
Temps d'attente

40 kg

Oh 30
Temps d'attente

40 kg



PLAFER PRO 900 PLAFER PRO TARGA Enduisage

- Prise régulière et progressive
- Excellent rendu de finition
- Facilité d'utilisation
- Également utilisable en rebouchage et scellement avec un taux de gâchage réduit

Oh 40
Temps d'attente

25 kg

40 kg

Oh 40
Temps d'attente

40 kg



PLAFER PLUS 903 Enduisage

- Prise régulière et progressive
- Temps d'emploi optimisé
- Grande souplesse d'utilisation
- Excellent rendu de finition

Oh 50
Temps d'attente

40 kg



PLAFER EXTRA 901 Enduisage Briquetage

- Prise régulière et progressive
- Temps d'emploi optimisé
- Grande souplesse d'utilisation
- Excellent rendu de finition
- Excellent raidissement des cloisons
- Ne colle pas aux outils

1h
Temps d'attente

25 kg

40 kg



* 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)





PLÂTRES PROJÉTÉS

Plafer™



Tous nos plâtres sont d'origine naturelle et fabriqués en France

PLAFER PPM GOLD Enduisage

- Allégé
- Grande blancheur
- Facilité de réglage
- Rendement élevé
- Finition à la «frotasse» ou au Plafer Tamisé
- Excellent rendu de finition
- Bonne dureté finale

Environ 2h45
33 kg

PLAFER PPM PROGRESSIF Enduisage

- Allégé
- Prise progressive
- Réglage alliant souplesse et tendu
- Finition à la «frotasse» ou au Plafer Tamisé
- Bonne dureté finale

Environ 2h15
33 kg

PLAFER PPM1 Enduisage

- Allégé
- Prise progressive mais courte
- Souplesse de travail
- Finition au Plafer Tamisé ou à la «frotasse»

Environ 1h50
33 kg

PLAFER PPM4 Enduisage

- Allégé
- Prise progressive
- Souplesse de travail
- Finition au Plafer Tamisé

Environ 2h15
33 kg

PLÂTRE DE FINITION

PLAFER PPM TAMISÉ Enduisage

- Enduit fin destiné à la finition des plâtres projetés et manuels allégés
- Excellent rendu de finition
- Grande blancheur
- Finesse
- Excellente glisse

Environ 1h
25 kg

PLÂTRES TECHNIQUES

PLAFER PPM3 THD Très Haute Dureté

- Très Haute Dureté de surface après séchage
- Dureté shore C enduit sec : 85
- Forte résistance aux chocs
- Recommandé pour les locaux dont les parois sont exposées aux chocs (écoles, hôpitaux, génies militaire, cages d'escalier,...)

Environ 1h50
40 kg

PLAFER PF 200 Protection passive incendie

- Sans fibres toxiques
- Mise en œuvre identique à un plâtre projeté classique : tous types de finition possible
- Finition lissée
- Dureté superficielle élevée
- Performance REI90 sous plancher bois
- 30 mm sur treillis métallique
- AL EFR-14-00012

Environ 2h45
30 kg



* 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)



CONSEIL PLUS :
Sur supports très absorbants, utilisez le primaire Régulateur de Fond Siniat. En cas d'accroche non satisfaisante, utilisez le primaire d'Accrochage Siniat (disponibilité 2^e semestre 2014)



PLÂTRES MANUELS ALLÉGÉS

Plafer™



Tous nos plâtres sont d'origine naturelle et fabriqués en France

PLAFER DELTA COURT

Enduisage

- Manuel Allégé
- Utilisation immédiate après gâchage mécanique
- Prise progressive
- Grande blancheur



PLAFER DELTA LONG

Enduisage

- Manuel Allégé
- Utilisation immédiate après gâchage mécanique
- Prise progressive allongée adaptée à la réalisation de surfaces plus importantes
- Séchage plus rapide grâce au faible taux de gâchage
- Grande blancheur



R'FILTER, pour une étanchéité à l'air maîtrisée

Membrane d'étanchéité à l'air projetée,
sur la face interne des murs périphériques



- Facile à mettre en œuvre
- Compatible avec tous les systèmes plaques sur ossature ou doublages collés
- Projetable sur tous supports maçonnés
- Gain de temps : projection sans traitement particulier des liaisons menuiseries/maçonneries
- Rendement élevé
- Solution durable car le traitement est fait au niveau de l'enveloppe

R'filter contribue à l'amélioration de l'efficacité énergétique du bâti en réduisant fortement les fuites d'air parasites de l'enveloppe maçonnée.



Maisons individuelles



Maisons "en bande"



Bâtiments d'habitation collectifs



Bâtiments non résidentiels



* 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)



RÈGLEMENTATION THERMIQUE 2012