

Guide enduits et mortiers

A chaque chantier sa solution Placo®

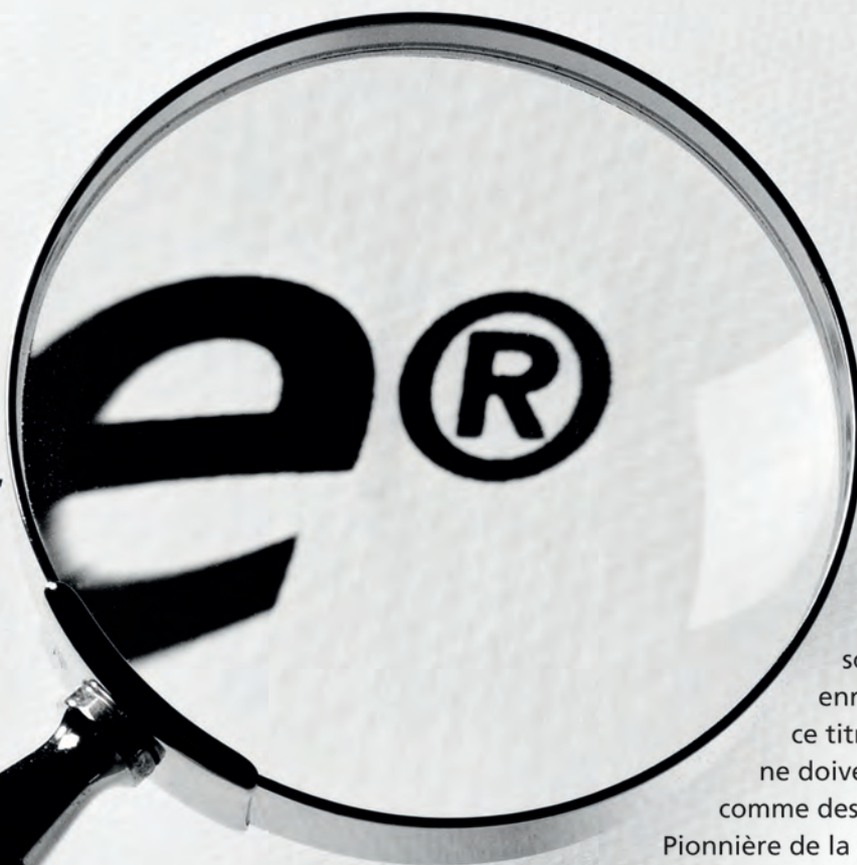


Placo[®] et Placoplatre[®]

sont des marques enregistrées
et pas des noms communs.

Vu et approuvé !

Placoplatr



Parce que Placo[®]
et Placoplatre[®]
sont des marques
enregistrées, et à
ce titre protégées, elles
ne doivent pas être utilisées
comme des noms communs.

Pionnière de la plaque de plâtre
en France, la société Placoplatre détient
un savoir-faire unique qui garantit à ses clients
la qualité de ses produits et la performance
de ses systèmes. Dans l'intérêt de ses clients,
prescripteurs et utilisateurs, Placoplatre s'engage
à protéger ses marques.

*Protéger la marque,
c'est protéger l'utilisateur.*

Le joint fait partie intégrante de l'ouvrage...

Les produits Placoplatre® (enduits et bandes associées) sont conçus pour assurer dans le temps la pérennité des ouvrages (protection incendie, isolation phonique, résistance mécanique...) et la continuité de l'aspect de surface.

Ils garantissent :

- > l'adhérence du système plaque/enduit/bande et la résistance à la fissuration sous l'effet des contraintes,
- > l'insensibilité au remouillage,
- > une absorption comparable aux parements des plaques et la compatibilité avec tous les types de finitions (peintures tous solvants, colles à carrelage, colles à papiers, enduits décoratifs).



La qualité d'un produit de traitement des joints s'apprécie lors de sa mise en œuvre selon quatre critères principaux :

- > le gâchage aisé et sans grumeaux qui rend le produit rapidement disponible à l'emploi,
- > le "glissant" qui facilite le geste du professionnel et diminue la fatigue,
- > le retrait et le taux de gâchage qui conditionnent la consommation d'enduit,
- > la qualité du "fini" qui évite les reprises.

Ces qualités sont celles de tous les enduits Placoplatre®. Les enduits et bandes associées Placoplatre® font l'objet de certifications. Seule l'association exclusive des produits Placoplatre®, enduits et bandes, garantit à l'ouvrage d'être conforme aux procès verbaux ou comptes rendus d'essais.

Que vous soyez en phase de collage, recouvrement ou finition, il existe toujours un enduit Placo® pour répondre à vos besoins.

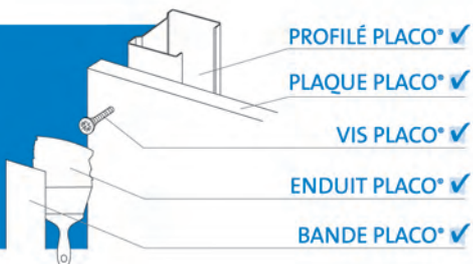


Reposez-vous sur le meilleur système



Placoplatre S.A. au capital de 10 000 000 € - R.C.S. Nanterre 729 800 706 - 34, avenue Franklin Roosevelt - 92150 Suresnes ORÉADE & SPARX

**100%
SYSTÈME
PLACO®**



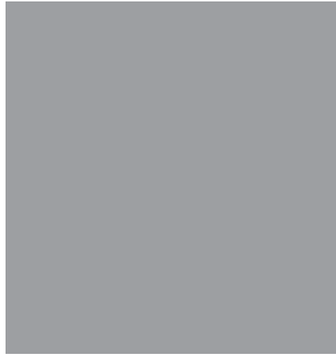
100% SYSTÈME Placo® → 100% Performances GARANTIES

Seule l'association exclusive des produits et accessoires Placo® et le respect des règles de mise en œuvre vous garantit des résultats conformes aux procès-verbaux de classement et aux rapports d'essais de Placoplatre.

SOMMAIRE

4

Guide
de choix



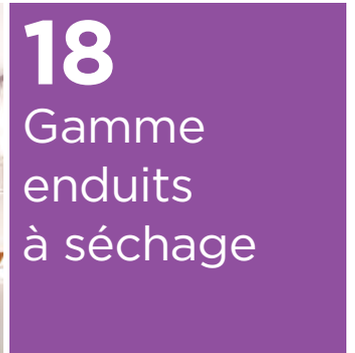
6

Gamme
enduits
à prise



18

Gamme
enduits
à séchage



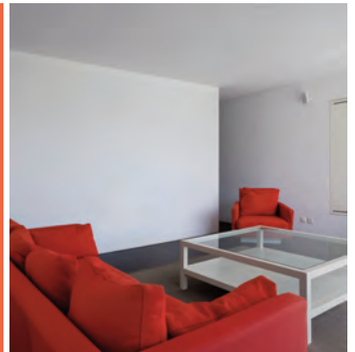
24

Gamme
enduits prêts
à l'emploi



40

Gamme
enduits
pelliculaires et
multifonctions



48

Gamme
mortiers



54

Mise en
œuvre



58

Tableau
récapitulatif



60

Accessoires



Pour choisir le produit le mieux adapté à votre chantier...

	PRISE					SECHAGE		
								
	Vario® (p.8)	Placojoint® PR1 (p.10)	Placojoint® PR2 (p.12)	Placojoint® PR4 (p.14)	Placojoint® PR8 (p.16)	Placojoint® SN (p.20)	Placojoint® GDx (p.22)	Placomix® (p.26)
Temps d'utilisation	40 min (Très rapide)	1 h (Très rapide)	2 h (Rapide)	3 h (Normal)	8 h (Lent)	48 h (Long)	48 h (Long)	Plusieurs jours
Temps d'attente avant recouvrement	1 h	2 h	3 h	5 h	12 h à 18 h	24 h à 48 h*	24 h à 48 h*	24h à 48h*
Bande papier	non	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Collage/recouvrement	■■■■	■■	■■	■■■■	■■	■	■	■■
Finition	■■	■■	■■	■■	■■■■	■■	■■■■	■
Application manuelle	■■	■■	■■	■■	■■■■	■■	■■■■	■
Application mécanique	-	-	-	-	■■■■	■■	■■■■	■
Pièce humide	-	-	-	-	-	-	-	-
Couleur blanche	■■	■■	■■	■■	■■■■	■	■■■■	■
Ponçage	■	■■	■■	■■	■■■■	■	■■■■	■
Retrait après séchage	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■	■	■	■
Rebouchage	-	■ si < à 3 mm	■ si < à 3 mm	■ si < à 3 mm	-	-	-	-

■ Conseillé ■■ Recommandé ■■■ Fortement recommandé

PRETS A L'EMPLOI

Placomix® Lite (p.28)	Placomix® Premium (p.30)	Placomix® Hydro (p.32)	Placomix® Pro (p.34)	Placomix® Pro Allégé (p.36)	Rigitone™ Mix (p.38)
Plusieurs jours	Plusieurs jours	Plusieurs jours	Plusieurs jours	Plusieurs jours	40 mn (Très rapide)
24h à 48h*	24h à 48h*	24h à 48h*	24 h à 48 h*	24 h à 48 h*	1 h
oui	oui	oui	oui	oui	non
■ ■	■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■	■ ■ ■
■ ■	■ ■ ■	■	■ ■	■ ■ ■	■ ■
■ ■	■ ■ ■	■	■ ■ ■	■ ■ ■	-
■ ■ ■	■ ■ ■	■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■
-	-	■ ■ ■	-	-	-
■ ■	■ ■ ■	Vert	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■
■ ■	■ ■	■	■ ■	■ ■ ■	■
■ ■	■ ■	■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■
-	-	-	-	-	■ si < à 3 mm

PELLICULAIRES ET MULTIFONCTION

Surfenduit® Dégrossissage (p.42)	Surfenduit® Finition (p.44)	Enduit Colle C7® (p.46)
Plusieurs jours	Plusieurs jours	1 h 30
24h à 48h*	24h à 48h*	24 h à 48 h*
-	-	oui
■ ■	-	■ ■ ■
■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■
■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■
-	-	-
-	-	-
■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■
■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■
■ ■ ■	■ ■	■ ■ ■
■ ■ ■	■ si < à 3 mm	■ ■ ■

MORTIERS ADHÉSIFS

ALS® Mortier adhésif (p.50)	MAP® Formule + (p.52)
1 h30 (Rapide)	2 h (Rapide)
-	-
non	non
Complexes d'isolation	Complexes d'isolation
-	-
■ ■	■ ■ ■
■ ■	■ ■ ■
■ ■	■ ■ ■
■ ■ ■	■ ■ ■

* selon conditions climatiques

PERFORMANCES GARANTIES

100% SYSTÈME PLACO®

- PROFILÉ PLACO® ✓
- PLAQUE PLACO® ✓
- VIS PLACO® ✓
- ENDUIT PLACO® ✓
- BANDE PLACO® ✓



> Une gamme de produits pour jointoyer...

Gamme enduits à prise

En poudre, ils sont utilisés manuellement après addition d'eau, et peuvent être redoublés (2^{ème} passe) dans la journée ou le lendemain, quelles que soient les conditions climatiques, même par temps froid et humide (> 5°C). Ils peuvent être utilisés pour le rebouchage.

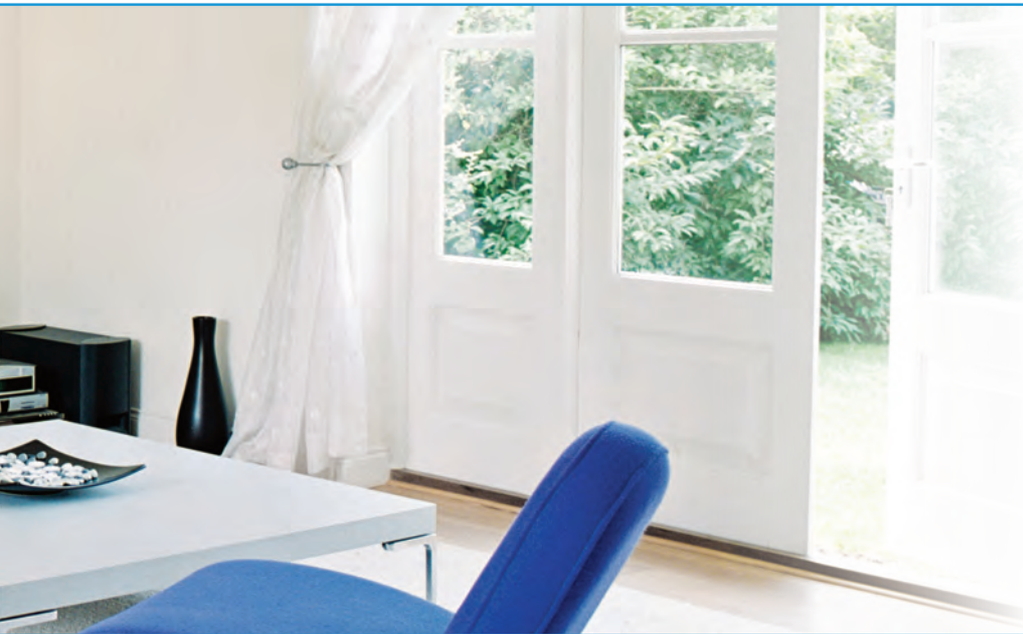
+ PRODUITS

- **S'adaptent à vos besoins : temps d'emploi différent selon vos chantiers**
- **Utilisables par tous les temps, même par temps froid et humide**
- **Multiusages : utilisables pour le collage, la finition et le rebouchage si < à 3 mm**

SYSTÈME
PLACO
PERFORMANCES
GARANTIES

100%
SYSTÈME
PLACO

PROFILE PLACO ✓
PLAQUE PLACO ✓
VIS PLACO ✓
ENDUIT PLACO ✓
BANDE PLACO ✓



> **VARIO®**

Enduit sans bande

- Résistance mécanique élevée
- Destiné au jointolement sans bande papier entre plaques de plâtre Glasroc® F 13 et plaques Rigitone™



> **Placojoint® PR1**

Parfaitement adapté aux petits chantiers

- Redoublement dans la 1/2 journée
- Finition courante
- Enduit blanc



> **Placojoint® PR2**

Parfaitement adapté aux petits chantiers

- Redoublement dans la 1/2 journée
- Finition courante
- Enduit blanc



> **Placojoint® PR4**

Parfaitement adapté à tous types de chantiers

- Redoublement dans la journée
- Finition soignée
- Enduit blanc



> **Placojoint® PR8**

Parfaitement adapté aux grands chantiers

- Redoublement le lendemain
- Finition très soignée
- Enduit blanc
- Allie les avantages d'un enduit à prise (redoublement dans un temps limité) à ceux d'un enduit à séchage (qualité de finition).

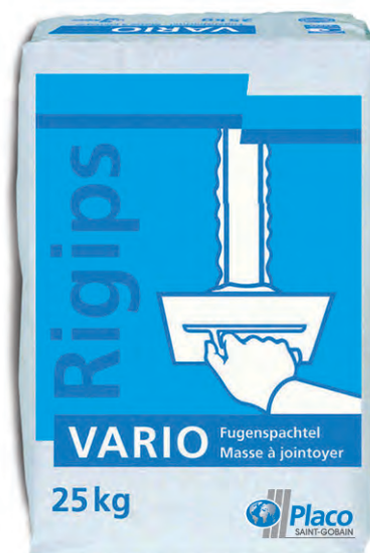
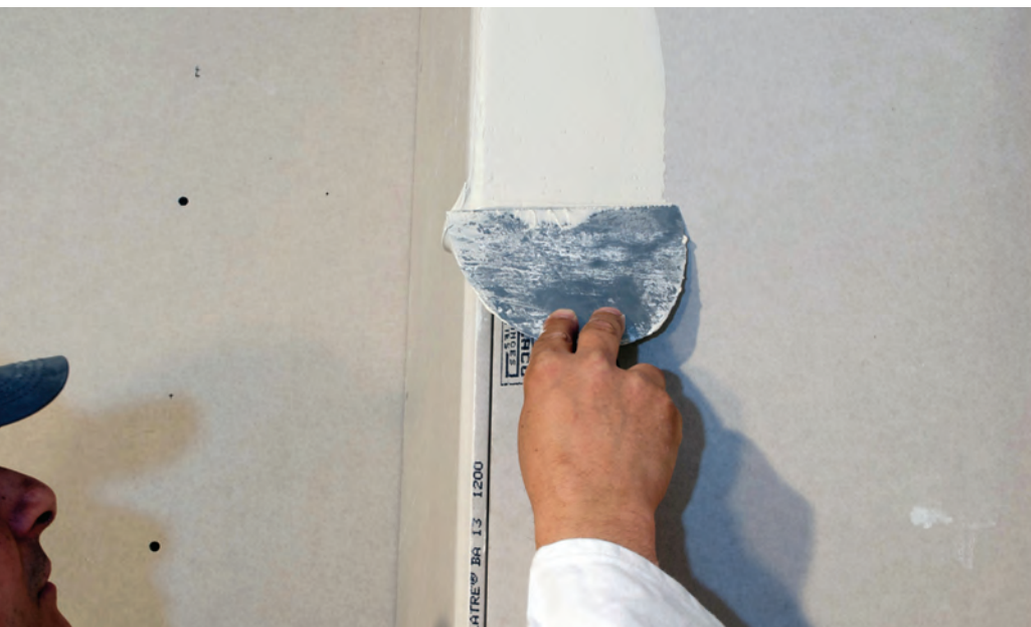


Les accessoires Placo®

Pour que le traitement des joints soit stable dans le temps, Placo® vous propose une gamme complète d'accessoires tels que :

- bande à joint papier microperforée
- bandes armées pour les angles
- cornières métalliques pour les angles.

Enduit sans bande VARIO®



> Spécialement adapté aux joints sans bande papier

Enduit en poudre destiné à la réalisation des joints sans bande papier entre plaques de plâtre Glasroc® F 13, Rigitone™ et plaques standard.

+ PRODUIT

- Excellente adhérence
- Utilisable sans bande papier
- Temps d'utilisation très rapide
- Recouvrement du joint dans la 1/2 journée

DESTINATIONS

- Intérieur : murs et plafonds
- Adapté aux très petits chantiers, SAV et fins de chantier
- Utilisable par tous les temps



Application manuelle



Temps d'utilisation



2^{ème} couche



Surface couverte



Conservation

> Enduit sans bande VARIO®

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Présentation	Poudre à mélanger avec de l'eau
Composants	Enduit en poudre à base de plâtre, résine et divers adjuvants
Couleur	Blanc
Temps d'utilisation	40 mn
Temps d'attente avant recouvrement	1 h
Classement au feu	A1
Hygiène et sécurité	Déclaration volontaire de données de sécurité disponible sur Placo.fr
Conditionnement	Sacs 25 kg = palette 40 sacs*
Conservation	9 mois à compter de la date de fabrication inscrite sur le sac, dans l'emballage d'origine fermé et protégé. Stockez à une température comprise entre 2°C et 30°C.

MISE EN ŒUVRE

Préparation	Versez progressivement la poudre dans l'eau en agitant manuellement ou mécaniquement jusqu'à obtention d'une pâte homogène sans grumeaux. Laissez reposer la pâte 5 à 10 minutes.
Quantité d'eau	12 litres d'eau pour un sac de 25 kg
Application	
Matériel	Couteau, platoir
Conditions	Ne pas utiliser lorsque la température de l'air ou du support est inférieure à 5°C ou supérieure à 30°C
Nettoyage	A l'eau avant prise complète
Consommation	
Collé/chargé/fini	330 g/m ² - 1 sac 25 kg = 75 m ²
Supports	Les surfaces doivent être saines, sèches, non pulvérulentes et compatibles avec le système de jointoiement.

Références techniques

Conforme aux DTU 25.41 /25.42.
Conforme à la norme EN13963

* sous réserve de modifications



25 kg

Enduit Placojoint® PR1



> Adapté aux petits chantiers de rénovation

Enduit en poudre destiné à la réalisation des joints avec bande papier microperforée (Bande PP) entre plaques de plâtre.

+ PRODUIT

- Temps d'utilisation très rapide
- Recouvrement du joint dans la 1/2 journée
- Idéal pour le SAV et fins de chantier
- Utilisable pour de petits rebouchages si < à 3 mm

DESTINATIONS

- Intérieur : murs et plafonds
- Utilisable par tous les temps



Application
manuelle



Temps
d'utilisation



2^{ème} couche



Surface
couverte



Conservation

> Enduit Placojoint® PR1

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Présentation	Poudre à mélanger avec de l'eau
Composants	Enduit en poudre à base de plâtre, résine et divers adjuvants
Couleur	Blanc
Temps d'utilisation	1 h
Temps d'attente avant recouvrement	2 h
Classement au feu	A1
Hygiène et sécurité	Déclaration volontaire de données de sécurité disponible sur Placo.fr
Conditionnement	Sacs 25 kg = palette 35 et 60 sacs*
Conservation	9 mois à compter de la date de fabrication inscrite sur le sac, dans l'emballage d'origine fermé et protégé. Stockez à une température comprise entre 2°C et 30°C.

MISE EN ŒUVRE

Préparation	Versez progressivement la poudre dans l'eau en agitant manuellement ou mécaniquement jusqu'à obtention d'une pâte homogène sans grumeaux. Laissez reposer la pâte 5 à 10 minutes.
Quantité d'eau	Environ 11 à 12 litres d'eau pour un sac de 25 kg
Application	
Matériel	Couteau, plateau
Conditions	Ne pas utiliser lorsque la température de l'air ou du support est inférieure à 5°C ou supérieure à 30°C
Nettoyage	A l'eau avant prise complète
Consommation	
Collé/chargé/fini	330 g/m ² - 1 sac 25 kg = 75 m ²
Supports	Les surfaces doivent être saines, sèches, non pulvérulentes et compatibles avec le système de jointoiement.

Références techniques

Conforme aux DTU 25.41 /25.42.
Conforme à la norme EN13963

* sous réserve de modifications



25 kg

Enduit Placojoint® PR2



> Adapté aux petits chantiers de rénovation

Enduit en poudre destiné à la réalisation des joints avec bande papier microperforée (BandePP) entre plaques de plâtre.

+ PRODUIT

- Temps d'utilisation rapide
- Recouvrement du joint dans la 1/2 journée
- Idéal pour le SAV et les fins de chantier
- Utilisable pour de petits rebouchages si < à 3 mm

DESTINATIONS

- Intérieur : murs et plafonds
- Utilisable par tous les temps



Application
manuelle



Temps
d'utilisation



2^{ème} couche



Surface
couverte



Conservation

> Enduit Placojoint® PR2

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Présentation	Poudre à mélanger avec de l'eau
Composants	Enduit en poudre à base de plâtre, résine et divers adjuvants
Couleur	Blanc
Temps d'utilisation	2 h
Temps d'attente avant recouvrement	3 h
Classement au feu	A1
Hygiène et sécurité	Déclaration volontaire de données de sécurité disponible sur Placo.fr
Conditionnement	Sacs 25 kg = palette 35 et 60 sacs*
Conservation	9 mois à compter de la date de fabrication inscrite sur le sac, dans l'emballage d'origine fermé et protégé. Stockez à une température comprise entre 2°C et 30°C.

MISE EN ŒUVRE

Préparation	Versez progressivement la poudre dans l'eau en agitant manuellement ou mécaniquement jusqu'à obtention d'une pâte homogène sans grumeaux. Laissez reposer la pâte 5 à 10 minutes.
Quantité d'eau	12 litres pour un sac de 25 kg
Application	
Matériel	Couteau, plateau
Conditions	Ne pas utiliser lorsque la température de l'air ou du support est inférieure à 5°C ou supérieure à 30°C
Nettoyage	A l'eau avant prise complète
Consommation	
Collé/chargé/fini	330 g/m ² - 1 sac 25 kg = 75 m ²
Supports	Les surfaces doivent être saines, sèches, non pulvérulentes et compatibles avec le système de jointoiement.

Références techniques

Conforme aux DTU 25.41 /25.42.
Conforme à la norme EN13963

* sous réserve de modifications



25 kg

Enduit Placojoint® PR4



> Adapté à tous types de chantiers

Enduit en poudre destiné à la réalisation des joints avec bande papier microperforée (Bande PP) entre plaques de plâtre.

+ PRODUIT

- Temps d'utilisation normal
- Recouvrement du joint dans la journée
- Bon garnissage et recouvrement de la bande
- Utilisable pour de petits rebouchages si < 3 mm

DESTINATIONS

- Intérieur : murs et plafonds
- Utilisable par tous les temps
- Idéal en maison individuelle



Application
manuelle



Temps
d'utilisation



2^{ème} couche



Surface
couverte



Conservation

> Enduit Placojoint® PR4

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Présentation	Poudre à mélanger avec de l'eau
Composants	Enduit en poudre à base de plâtre, résine et divers adjuvants
Couleur	Blanc
Temps d'utilisation	3 h
Temps d'attente avant recouvrement	5 h
Classement au feu	A1
Hygiène et sécurité	Déclaration volontaire de données de sécurité disponible sur Placo.fr
Conditionnement	Sacs 5 kg = palette 25 et 180 sacs* Sacs 25 kg = palette 35 et 60 sacs*
Conservation	9 mois à compter de la date de fabrication inscrite sur le sac, dans l'emballage d'origine fermé et protégé. Stockez à une température comprise entre 2°C et 30°C.

MISE EN ŒUVRE

Préparation	Versez progressivement la poudre dans l'eau en agitant manuellement ou mécaniquement jusqu'à obtention d'une pâte homogène sans grumeaux. Laissez reposer la pâte 10 minutes.
Quantité d'eau	12 litres pour un sac de 25 kg 2,4 litres pour un sac de 5 kg
Application	
Matériel	Couteau, platoir
Conditions	Ne pas utiliser lorsque la température de l'air ou du support est inférieure à 5°C ou supérieure à 30°C
Nettoyage	A l'eau avant prise complète
Consommation	
Collé/chargé/fini	330 g/m ² - 1 sac 25 kg = 75 m ²
Supports	Les surfaces doivent être saines, sèches, non pulvérulentes et compatibles avec le système de jointoiment.

Références techniques

Conforme aux DTU 25.41 /25.42.
Conforme à la norme EN13963

* sous réserve de modifications



5 kg



25 kg

Enduit Placojoint® PR8



> Adapté aux gros chantiers

Enduit en poudre destiné à la réalisation des joints avec bande papier microperforée (Bande PP) entre plaques de plâtre.

+ PRODUIT

- Temps d'utilisation long
- Recouvrement du joint le lendemain
- Idéal pour les chantiers de taille importante
- Utilisable en mécanisation

DESTINATIONS

- Intérieur : murs et plafonds
- Utilisable par tous les temps
- Pour tous les types de chantiers (maison individuelle/collectif/tertiaire)

SYSTÈME
PLACO
PERFORMANCES
GARANTIES



Application
mécanique



Application
manuelle



8h
Temps
d'utilisation



12h
à 18h
2^{ème} couche



75m²
Surface
couverte



9
mois
Conservation

> Enduit Placojoint® PR8

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Présentation	Poudre à mélanger avec de l'eau
Composants	Enduit en poudre à base de plâtre, résine et divers adjuvants
Couleur	Blanc
Temps d'utilisation	8 h
Temps d'attente avant recouvrement	12 h à 18 h
Classement au feu	A1
Hygiène et sécurité	Déclaration volontaire de données de sécurité disponible sur Placo.fr
Conditionnement	Sacs 25 kg = palette 21 et 56 sacs*
Conservation	9 mois à compter de la date de fabrication inscrite sur le sac, dans l'emballage d'origine fermé et protégé. Stockez à une température comprise entre 2°C et 30°C.

MISE EN ŒUVRE

Préparation	Versez progressivement la poudre dans l'eau en agitant manuellement ou mécaniquement jusqu'à obtention d'une pâte homogène sans grumeaux. Laissez reposer la pâte 10 minutes.
Quantité d'eau	13 litres pour un sac de 25 kg
Application	
Matériel	Couteau, platoir
Conditions	Ne pas utiliser lorsque la température de l'air ou du support est inférieure à 5°C ou supérieure à 30°C
Nettoyage	A l'eau avant prise complète
Consommation	
Collé/chargé/fini	330 g/m ² - 1 sac 25 kg = 75 m ²
Supports	Les surfaces doivent être saines, sèches, non pulvérulentes et compatibles avec le système de jointoiement.

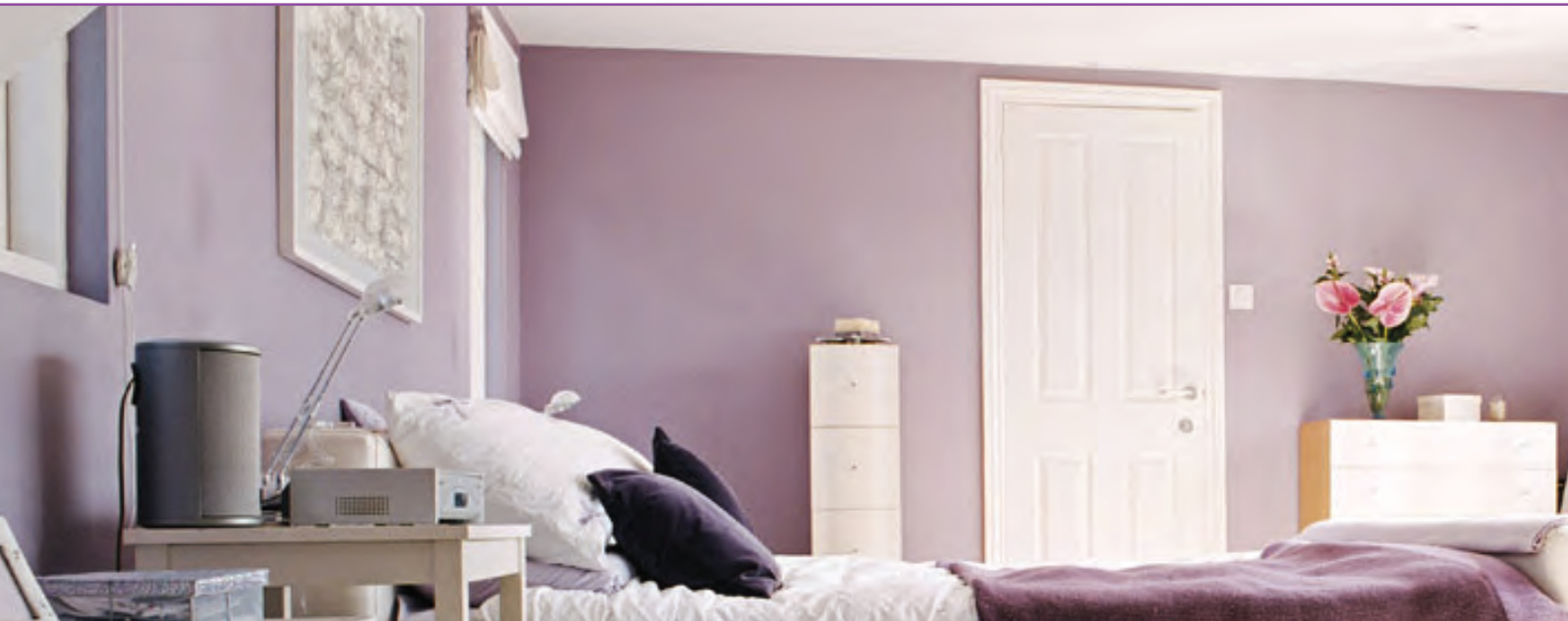
Références techniques

Conforme aux DTU 25.41 /25.42.
Conforme à la norme EN13963

* sous réserve de modifications



25 kg



> Une gamme pour jointoyer et soigner la finition...

Gamme enduits à séchage

En poudre, ils ont un temps d'utilisation long qui permet leur application avec des outils mécaniques. Le redoublement des joints se fait après séchage de l'enduit dont la vitesse dépend essentiellement des conditions climatiques (24h à 48h) et de l'épaisseur d'enduit déposé.

Les enduits à séchage sont donc plutôt recommandés pour une utilisation par temps chaud et sec et ne peuvent pas être utilisés à une température inférieure à 5°C ni pour le rebouchage.

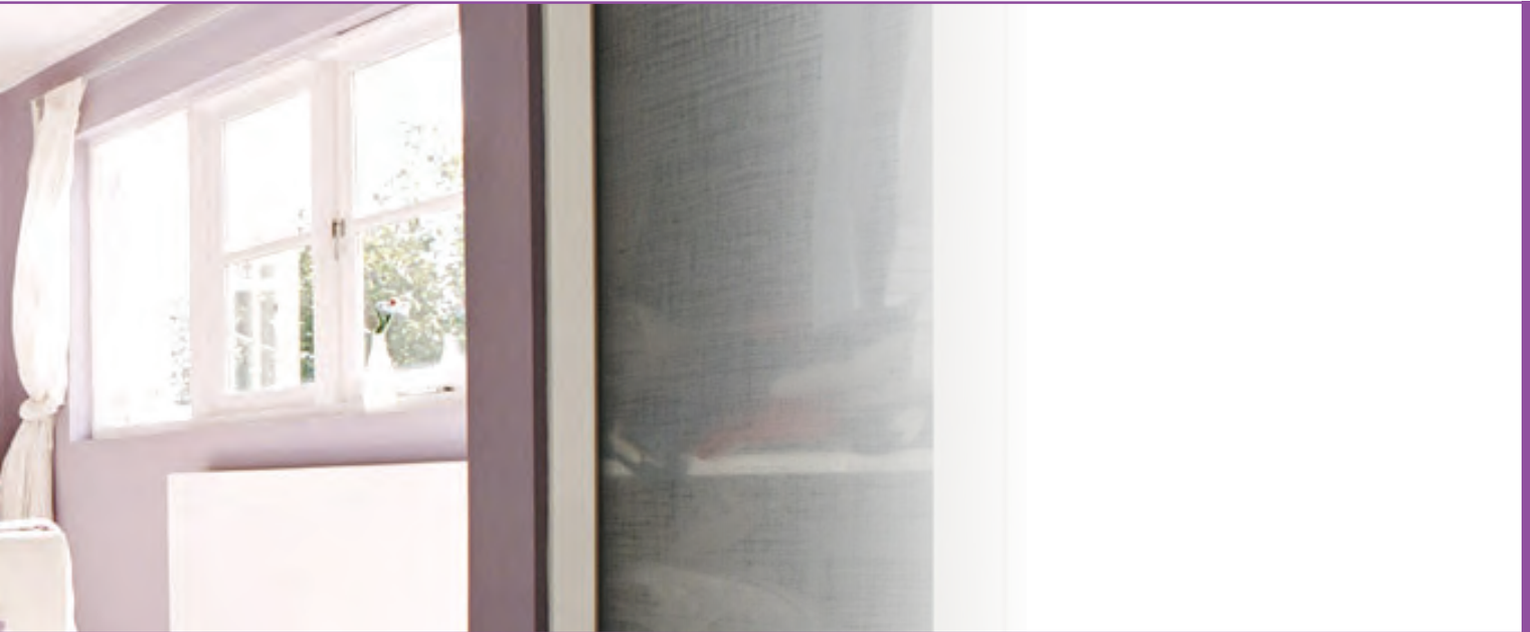
+ PRODUITS

- Temps d'utilisation long : idéal pour les gros chantiers
- Utilisables surtout par temps chaud et sec

SYSTÈME
PLACO
PERFORMANCES
GARANTIES

100%
SYSTÈME
PLACO®

PROFILER PLACO® ✓
PLAQUE PLACO® ✓
VIS PLACO® ✓
ENDUIT PLACO® ✓
BANDE PLACO® ✓



➤ **Placojoint® SN**

Formule standard multifonction

- Très bon pouvoir couvrant
- Excellent rapport qualité/prix



➤ **Placojoint® GDX**

Très haute qualité de finition

- Enduit très blanc
- Ponçage très facile
- Excellente glisse

Enduit Placojoint® SN



> Excellent rapport qualité/prix

Enduit en poudre destiné à la réalisation des joints avec bande papier microperforée (Bande PP) entre plaques de plâtre.

+ PRODUIT

- Formule standard multifonction
- Excellent rapport qualité/prix
- Excellent pouvoir couvrant
- Idéal pour les gros chantiers
- Application manuelle ou mécanique

DESTINATIONS

- Intérieur : murs et plafonds
- Adapté aux très gros chantiers (collectif/tertiaire)
- Utilisable par tous les temps
- Idéal par temps chaud et sec

SYSTÈME
PLACO
PERFORMANCES
GARANTIES



Application
mécanique



Application
manuelle



48h
Temps
d'utilisation



1 à 3
jours
2^{ème} couche



75m²
Surface
couverte



9
mois
Conservation

> Enduit Placojoint® SN

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Présentation	Poudre à mélanger avec de l'eau
Composants	Enduit en poudre à base de plâtre, résine et divers adjuvants
Couleur	Blanc
Temps d'utilisation	48 h
Temps d'attente avant recouvrement	1 à 2 jours selon conditions climatiques
Classement au feu	A1
Hygiène et sécurité	Déclaration volontaire de données de sécurité disponible sur Placo.fr
Conditionnement	Sacs 25 kg = palette 35 et 60 sacs*
Conservation	9 mois à compter de la date de fabrication inscrite sur le sac, dans l'emballage d'origine fermé et protégé. Stockez à une température comprise entre 2°C et 30°C.

MISE EN ŒUVRE

Préparation	Versez progressivement la poudre dans l'eau en agitant manuellement ou mécaniquement jusqu'à obtention d'une pâte homogène sans grumeaux. Laissez reposer la pâte 10 minutes.
Quantité d'eau	10 litres pour un sac de 25 kg
Application	
Matériel	Couteau, platoir et applicateur automatique
Conditions	Ne pas utiliser lorsque la température de l'air ou du support est inférieure à 5°C ou supérieure à 30°C
Nettoyage	A l'eau avant prise complète
Consommation	
Collé/chargé/fini	330 g/m ² - 1 sac 25 kg = 75 m ²
Supports	Les surfaces doivent être saines, sèches, non pulvérulentes et compatibles avec le système de jointoiement.

Références techniques

Conforme aux DTU 25.41 /25.42.

Conforme à la norme EN13963

* sous réserve de modifications



25 kg

Enduit Placojoint® GDX



> Très haute qualité de finition

Enduit en poudre destiné à la réalisation des joints avec bande papier microperforée (Bande PP) entre plaques de plâtre.

+ PRODUIT

- Très haute qualité de finition
- Ponçage facile
- Excellente glisse
- Enduit très blanc
- Application manuelle ou mécanique

DESTINATIONS

- Intérieur : murs et plafonds
- Adapté aux très gros chantiers (collectif/tertiaire)
- Utilisable par tous les temps
- Idéal par temps chaud et sec



Application
mécanique



Application
manuelle



Temps
d'utilisation



2^{me} couche



Surface
couverte



Conservation

> Enduit Placojoint® GDx

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Présentation	Poudre à mélanger avec de l'eau
Composants	Enduit en poudre à base de plâtre, résine et divers adjuvants
Couleur	Très blanc
Temps d'utilisation	48 h
Temps d'attente avant recouvrement	1 à 2 jours selon conditions climatiques
Classement au feu	A2-s1, d0
Hygiène et sécurité	Déclaration volontaire de données de sécurité disponible sur Placo.fr
Conditionnement	Sacs 5 kg = palette 100 sacs* Sacs 25 kg = palette 35 et 60 sacs*
Conservation	9 mois à compter de la date de fabrication inscrite sur le sac, dans l'emballage d'origine fermé et protégé. Stockez à une température comprise entre 2°C et 30°C.

MISE EN ŒUVRE

Préparation	Versez progressivement la poudre dans l'eau en agitant manuellement ou mécaniquement jusqu'à obtention d'une pâte homogène sans grumeaux. Laissez reposer la pâte 10 minutes.
Quantité d'eau	12 litres pour un sac de 25 kg
Application	Couteau, platoir et applicateur automatique
Matériel	
Conditions	Ne pas utiliser lorsque la température de l'air ou du support est inférieure à 5°C ou supérieure à 30°C
Nettoyage	A l'eau avant prise complète
Consommation	
Collé/chargé/fini	330 g/m ² - 1 sac 25 kg = 75 m ²
Supports	Les surfaces doivent être saines, sèches, non pulvérulentes et compatibles avec le système de jointoiement.



5 kg



25 kg

Références techniques

Conforme aux DTU 25.41 /25.42.
Conforme à la norme EN13963

* sous réserve de modifications





> Une gamme de produits pour jointoyer et enduire...

Gamme enduits prêts à l'emploi

Multiusages, les enduits prêts à l'emploi ne nécessitent aucune préparation sur chantier et procurent une économie de temps et d'argent. Conçus pour des applications manuelles et mécaniques, ils peuvent être appliqués sur l'ensemble des plaques de plâtre Placo®.

+ PRODUITS

- Pas d'attente sur chantier : immédiatement utilisables
- Ne nécessitent pas d'eau sur chantier
- Pas de perte en fin de chantier
- Rendement plus important avec les formules allégées

SYSTÈME
PLACO
PERFORMANCES
GARANTIES

100%
SYSTÈME
PLACO





> **Placomix®**

Formule standard multifonction

- Excellent pouvoir couvrant
- Enduit blanc



> **Placomix® PRO**

Collage de bande optimal

- Enduit très blanc
- Excellente glisse
- Ponçage facile
- Finition soignée



> **Placomix® Lite**

Parfaitement adapté à la mécanisation

- Formule semi-allégée : 15% plus léger qu'une formule standard
- Faible retrait
- Ponçage aisé
- Finition soignée
- Enduit blanc



> **Placomix® PRO Allégé**

Très haute qualité de finition

- Formule allégée : 20% plus léger
- Enduit très blanc
- Ponçage très facile
- Finition très soignée



> **Placomix® Premium**

Très haute qualité de finition

- Formule allégée : 30% plus léger qu'une formule standard
- Très faible retrait
- Ponçage très facile
- Finition très soignée
- Enduit très blanc



> **Rigitone™ Mix**

Spécial joints sans bande papier

- Facilité et rapidité d'application
- Pas de mélange, pas de nettoyage
- Pas de retrait



> **Placomix® Hydro**

Spécial locaux humides

- Formule pour pièce humide
- 5 fois plus résistant à l'eau qu'une formule standard
- Plus besoin de SPEC sous carrelage en locaux EB + privatif

Enduit Placomix®



> Formule standard multifonction

Enduit en pâte destiné à la réalisation des joints avec bande papier microperforée (Bande PP) entre plaques de plâtre.

+ PRODUIT

- Formule standard multifonction
- Excellent pouvoir couvrant
- Adapté à la mécanisation

DESTINATIONS

- Intérieur : murs et plafonds
- Adapté à tous chantiers (maison individuelle/collectif)

SYSTÈME
PLACO
PERFORMANCES
GARANTIES



Application
mécanique



Application
manuelle



Temps
d'utilisation



2^{ème} couche



Surface
couverte



Conservation

> Enduit Placomix®

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Présentation	Pâte prête à l'emploi
Composants	Enduit en pâte à base de charge, résine, eau, agent de conservation et divers adjuvants
Couleur	Blanc
Temps d'utilisation	Plusieurs jours (si seau refermé correctement)
Temps d'attente avant recouvrement	1 à 3 jours selon conditions climatiques
Classement au feu	A1
Hygiène et sécurité	Déclaration volontaire de données de sécurité disponible sur Placo.fr
Conditionnement	Seau 3 l = 5 kg / palette de 35 et 140 seaux* Seau 10 l = 15 kg / palette de 44 seaux* Seau 17 l = 25 kg / palette 12 et 36 seaux*
Conservation	9 mois à compter de la date de fabrication inscrite sur le seau, dans l'emballage d'origine fermé. Stockez à une température comprise entre 2°C et 30°C, à l'abri du soleil.

MISE EN ŒUVRE

Préparation	Prêt à l'emploi
Quantité d'eau	Ajoutez de l'eau si nécessaire par petite dose de 250 ml. Remuez légèrement et testez le produit jusqu'à obtenir la consistance souhaitée pour une bonne application.
Application	
Matériel	Couteau, platoir et Bazooka™
Conditions	Ne pas utiliser lorsque la température de l'air ou du support est inférieure à 5°C ou supérieure à 30°C
Nettoyage	A l'eau avant séchage complet
Consommation	
Collé/chargé/fini	470 g/m ² - 1 seau 17 l = 50 m ²
Supports	Les surfaces doivent être saines, sèches, non pulvérulentes et compatibles avec le système de jointoiement.



3L = 5 kg



10L = 15 kg



17L = 25 kg

ENDUIT PLACOMIX®

Références techniques

Conforme aux DTU 25.41 /25.42.
Conforme à la norme EN13963

* sous réserve de modifications



Enduit Placomix® Lite



> Spécial mécanisation - Excellent rapport qualité/prix

Enduit en pâte destiné à la réalisation des joints avec bande papier microperforée (Bande PP) entre plaques de plâtre.

+ PRODUIT

- Formule semi-allégée facile à travailler (15% plus léger que la formule Placomix®)
- Faible retrait
- Enduit blanc
- Ponçage aisé
- Parfaitement adapté à la mécanisation Bazooka™ et Airless®

DESTINATIONS

- Intérieur : murs et plafonds
- Adapté à tous chantiers (maison individuelle/collectif)

SYSTÈME
PLACO
PERFORMANCES
GARANTIES



Application
mécanique



Application
manuelle



Plusieurs
jours
Temps
d'utilisation



1 à 3
jours
2^{me} couche



55 m²
Surface
couverte



9
mois
Conservation

> Enduit Placomix® Lite

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Présentation	Pâte prête à l'emploi
Composants	Enduit en pâte à base de charge, résine, eau, agent de conservation et divers adjuvants
Couleur	Blanc
Temps d'utilisation	Plusieurs jours (si seau refermé correctement)
Temps d'attente avant recouvrement	1 à 3 jours selon conditions climatiques
Classement au feu	A1
Hygiène et sécurité	Déclaration volontaire de données de sécurité disponible sur Placo.fr
Conditionnement	Seau 17 l = 23,5 kg / palette 12 et 36 seaux*
Conservation	9 mois à compter de la date de fabrication inscrite sur le seau, dans l'emballage d'origine fermé. Stockez à une température comprise entre 2°C et 30°C, à l'abri du soleil**.

MISE EN ŒUVRE

Préparation	Prêt à l'emploi
Quantité d'eau	Pour le Bazooka™ ou Airless®, ajoutez de l'eau si nécessaire par petite dose de 250 ml. Remuez légèrement et testez le produit jusqu'à obtenir la consistance souhaitée pour une bonne application.
Application	
Matériel	Couteau, platoir, Bazooka™ et Airless®
Conditions	Ne pas utiliser lorsque la température de l'air ou du support est inférieure à 5°C ou supérieure à 30°C
Nettoyage	A l'eau avant séchage complet
Consommation	
Collé/chargé/fini	430 g/m ² - 1 seau 17 l = 55 m ²
Supports	Les surfaces doivent être saines, sèches, non pulvérulentes et compatibles avec le système de jointoiement.

Références techniques

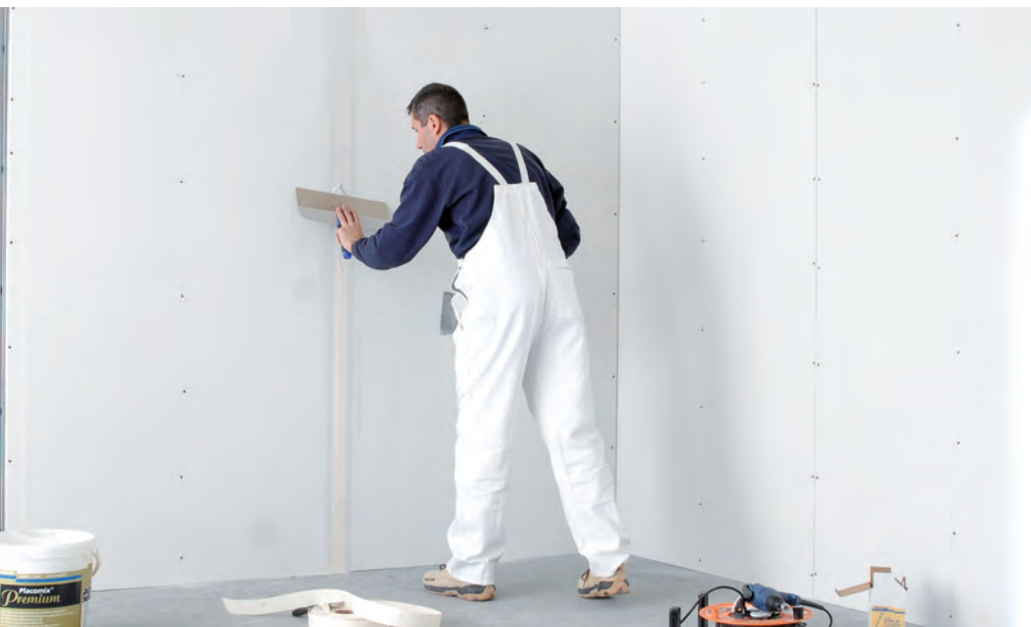
Conforme aux DTU 25.41 /25.42.
Conforme à la norme EN13963

* sous réserve de modifications ** utilisable même après un gel/dégel de la formule



17L = 23,5 kg

Enduit Placomix® Premium



> Très haute qualité de finition

Enduit en pâte destiné à la réalisation des joints avec bande papier microperforée (Bande PP) entre plaques de plâtre.

+ PRODUIT

- Très haute qualité de finition : une seule passe de finition
- Formule allégée facile à travailler
- Très faible retrait
- Ponçage très facile
- Enduit très blanc, particulièrement adapté au jointage des plaques PlacoPremium® BA 13 et 4Pro® Premium

DESTINATIONS

- Intérieur : murs et plafonds
- Adapté à tous chantiers (maison individuelle/collectif)

SYSTÈME
PLACO
PERFORMANCES
GARANTIES



Application
mécanique



Application
manuelle



Temps
d'utilisation



2^{ème} couche



Surface
couverte



Conservation

> Enduit Placomix® Premium

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Présentation	Pâte prête à l'emploi
Composants	Enduit en pâte à base de charge, résine, eau, agent de conservation et divers adjuvants
Couleur	Blanc
Temps d'utilisation	Plusieurs jours (si seau refermé correctement)
Temps d'attente avant recouvrement	1 à 3 jours selon conditions climatiques
Classement au feu	A1
Hygiène et sécurité	Déclaration volontaire de données de sécurité disponible sur Placo.fr
Conditionnement	Seau 17 l = 20 kg / palette 12 et 36 seaux*
Conservation	9 mois à compter de la date de fabrication inscrite sur le seau, dans l'emballage d'origine fermé. Stockez à une température comprise entre 2°C et 30°C, à l'abri du soleil**.

MISE EN ŒUVRE

Préparation	Prêt à l'emploi
Quantité d'eau	Pour le Bazooka™ ou Airless®, ajoutez de l'eau si nécessaire par petite dose de 250 ml. Remuez légèrement et testez le produit jusqu'à obtenir la consistance souhaitée pour une bonne application.
Application	
Matériel	Couteau, platoir, Bazooka™ et Airless®
Conditions	Ne pas utiliser lorsque la température de l'air ou du support est inférieure à 5°C ou supérieure à 30°C
Nettoyage	A l'eau avant séchage complet
Consommation	
Collé/chargé/fini	350 g/m ² - 1 seau 17 l = 60 m ²
Supports	Les surfaces doivent être saines, sèches, non pulvérulentes et compatibles avec le système de jointoiement.

Références techniques

Conforme aux DTU 25.41 /25.42.
Conforme à la norme EN13963

* sous réserve de modifications

** utilisable même après un gel/dégel de la formule

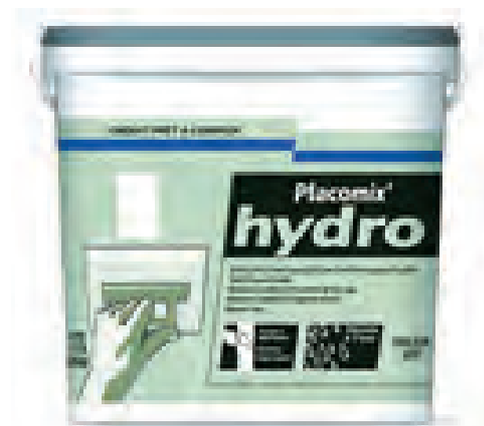


QUALITÉ POUR LE BÂTIMENT
La marque de certification du
CSTB



17L = 20 kg

Enduit Placomix[®] Hydro



> Spécial locaux humides EB + privatif

Enduit en pâte destiné à la réalisation des joints avec bande papier microperforée (Bande PP) entre plaques de plâtre.

+ PRODUIT

- Une protection adaptée aux pièces humides
- Enduit pâte = pas de perte en fin de chantier
- 5 fois plus résistant à l'eau qu'une solution standard
- Plus besoin d'appliquer de SPEC sous le carrelage
- Facilement identifiable = couleur verte

DESTINATIONS

- Intérieur : murs et plafonds
- Spécial locaux humides classés EB + privatif



Résiste à l'eau

SYSTÈME
PLACO
PERFORMANCES
GARANTIES



Application
mécanique



Application
manuelle



Temps
d'utilisation



2^{me} couche



Surface
couverte



Conservation

> Enduit Placomix® Hydro

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Présentation	Pâte prête à l'emploi
Composants	Enduit en pâte à base de charge, résine, eau, agent de conservation et divers adjuvants
Couleur	Vert
Temps d'utilisation	Plusieurs jours (si seau refermé correctement)
Temps d'attente avant recouvrement	1 à 3 jours selon conditions climatiques
Classement au feu	A2
Hygiène et sécurité	Déclaration volontaire de données de sécurité disponible sur Placo.fr
Conditionnement	Seau 10 l = 15 kg / palette de 11 seaux*
Conservation	9 mois à compter de la date de fabrication inscrite sur le seau, dans l'emballage d'origine fermé. Stockez à une température comprise entre 2°C et 30°C, à l'abri du soleil**.

MISE EN ŒUVRE

Préparation	Prêt à l'emploi
Quantité d'eau	Ajoutez de l'eau si nécessaire par petite dose de 250 ml. Remuez légèrement et testez le produit jusqu'à obtenir la consistance souhaitée pour une bonne application.
Application	
Matériel	Couteau, platoir, Bazooka™
Conditions	Ne pas utiliser lorsque la température de l'air ou du support est inférieure à 5°C ou supérieure à 30°C
Nettoyage	A l'eau avant séchage complet
Consommation	
Collé/chargé/fini	470 g/m ² - 1 seau 17 l = 50 m ²
Supports	Les surfaces doivent être saines, sèches, non pulvérulentes et compatibles avec le système de jointoiement.

Références techniques

Conforme aux DTU 25.41 /25.42.
Conforme à la norme EN13963

* sous réserve de modifications

** utilisable même après un gel/dégel de la formule



10L = 15 kg

INFO+
Rebouchage possible avec la colle Placol Hydro

Enduit Placomix® PRO



> Enduit facile et agréable à travailler

Enduit en pâte destiné à la réalisation des joints avec bande papier microperforée (Bande PP) entre plaques de plâtre.

+ PRODUIT

- Enduit polyvalent : collage, charge et finition
- S'adapte aux différentes méthodes de travail (application manuelle et mécanisée)
- Une formule sans odeur
- Une très grande blancheur
- Un séchage rapide* pour une deuxième passe rapprochée

DESTINATIONS

- Intérieur : murs et plafonds
- Adapté à tous chantiers (maison individuelle/collectif)

*selon conditions climatiques



Application
mécanique



Application
manuelle



Temps
d'utilisation



2^{me} couche



Surface
couverte



Conservation

> Enduit Placomix® PRO



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Présentation	Pâte prête à l'emploi
Composants	Enduit en pâte à base de charge, résine, eau, agent de conservation et divers adjuvants
Couleur	Blanc
Temps d'utilisation	Plusieurs jours (si seau refermé correctement)
Temps d'attente avant recouvrement	24 à 48 heures (selon conditions climatiques)
Classement au feu	A2-s1, d0
Hygiène et sécurité	Déclaration volontaire de données de sécurité disponible sur Placo.fr
Conditionnement	Seau 13 l = 22 kg / palette de 11 et 33 seaux**
Conservation	9 mois à compter de la date de fabrication inscrite sur le seau, dans l'emballage d'origine fermé. Stockez à une température comprise entre 2°C et 30°C à l'abri du soleil.

MISE EN ŒUVRE

Préparation	Prêt à l'emploi
Quantité d'eau	Pour le Bazooka™ et Airless®, ajoutez de l'eau si nécessaire par petite dose de 250 ml. Remuez légèrement et testez le produit jusqu'à obtenir la consistance souhaitée pour une bonne application.
Application	
Matériel	Couteau, platoir, Bazooka™ et Airless®
Conditions	Ne pas utiliser lorsque la température de l'air ou du support est inférieure à 5°C ou supérieure à 30°C
Nettoyage	A l'eau avant séchage complet
Consommation	
Collé/chargé/fini	Environ 525 g/m ² (1 seau de 22 kg = ± 42 m ²)
Supports	Les surfaces doivent être saines, sèches, non pulvérulentes et compatibles avec le système de jointoiment.

Références techniques

Conforme aux DTU 25.41 /25.42.
Conforme à la norme EN13963

** sous réserve de modifications



1 seau = 22 kg

Enduit Placomix® PRO Allégé



> Enduit allégé, très facile à travailler

Enduit en pâte destiné à la réalisation des joints avec bande papier microperforée (Bande PP) entre plaques de plâtre.

+ PRODUIT

- Enduit polyvalent : collage, charge et finition
- S'adapte aux différentes méthodes de travail (application manuelle et mécanisée)
- Une formule allégée sans odeur
- Une très grande blancheur
- Un séchage rapide* pour une deuxième passe rapprochée

DESTINATIONS

- Intérieur : murs et plafonds
- Adapté à tous chantiers (maison individuelle/collectif)

*selon conditions climatiques



Application
mécanique



Application
manuelle



Plusieurs
jours
Temps
d'utilisation



24 à
48 h
2^{ème} couche



42m²
Surface
couverte



9
mois
Conservation

> Enduit Placomix® Pro Allégé



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Présentation	Pâte prête à l'emploi
Composants	Enduit en pâte à base de charge, résine, eau, agent de conservation et divers adjuvants
Couleur	Blanc
Temps d'utilisation	Plusieurs jours (si seau refermé correctement)
Temps d'attente avant recouvrement	24 à 48 heures (selon conditions climatiques)
Classement au feu	A2-s1, d0
Hygiène et sécurité	Déclaration volontaire de données de sécurité disponible sur Placo.fr
Conditionnement	Seau 13 l = 17 kg / palette de 11 et 33 seaux**
Conservation	9 mois à compter de la date de fabrication inscrite sur le seau, dans l'emballage d'origine fermé. Stockez à une température comprise entre 2°C et 30°C à l'abri du soleil.

MISE EN ŒUVRE

Préparation	Prêt à l'emploi
Quantité d'eau	Pour le Bazooka™ et Airless®, ajoutez de l'eau si nécessaire par petite dose de 250 ml. Remuez légèrement et testez le produit jusqu'à obtenir la consistance souhaitée pour une bonne application.
Application	
Matériel	Couteau, platoir, Bazooka™ et Airless®
Conditions	Ne pas utiliser lorsque la température de l'air ou du support est inférieure à 5°C ou supérieure à 30°C
Nettoyage	A l'eau avant séchage complet
Consommation	
Collé/chargé/fini	Environ 400 g/m ² (1 seau de 17 kg = ± 42 m ²)
Supports	Les surfaces doivent être saines, sèches, non pulvérulentes et compatibles avec le système de jointoiment.

Références techniques

Conforme aux DTU 25.41 /25.42.
Conforme à la norme EN13963

** sous réserve de modifications



1 seau = 17 kg

ENDUIT PLACOMIX® PRO ALLÉGÉ

Rigitone™ Mix



> **Spécialement adapté aux joints sans bande papier**

Enduit prêt à l'emploi qui facilite la mise en oeuvre des joints sans bande des plafonds décoratifs et acoustiques Rigitone™.

+ PRODUIT

- Facilité et rapidité d'application
- Pas de mélange, pas de nettoyage
- Pas de retrait

DESTINATIONS

- Intérieur : plafonds



Temps
d'utilisation



Conservation

> Enduit Rigitone™ Mix

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Présentation	Enduit prêt à l'emploi
Couleur	Blanc
Temps d'utilisation	40 mn
Temps d'attente avant recouvrement	12 à 24 heures
Classement au feu	A2-s1, d0
Hygiène et sécurité	Déclaration volontaire de données de sécurité disponible sur Placo.fr
Conditionnement	Cartouche 600 ml (12 cartouches par boîte), Palette de 576 Pièces
Conservation	En emballage fermé, 6 mois après la date de production. Ne pas stocker de cartouches entamées. Stocker à une température comprise entre 2°C et 30°C.

MISE EN ŒUVRE

Préparation	Prêt à l'emploi
Application	
Matériel	Kit Rigitone™ Mix (application mécanique avec le pistolet du Kit Rigitone™ Mix)
Conditions	5°C < t < 30°C
Nettoyage	Après usage, nettoyer le matériel et les accessoires à l'eau
Consommation	Environ 7 à 8 m ² par cartouche (1 cartouche = 600 ml)
Supports	Les surfaces doivent avoir été poncées et primairisées au préalable

Références techniques

Conforme aux DTU 25.41 /25.42.
Conforme à la norme EN13963

* sous réserve de modifications



Kit Rigitone™ Mix



> Une gamme de produits multiusages...

Gamme enduits pelliculaires et multifonctions

Enduits en poudre, utilisés manuellement après addition d'eau.

2 enduits pelliculaires qui permettent la finition des joints, le rebouchage et le ratissage pleine plaque pour obtenir une surface lisse, blanche et apte à recevoir tous types de revêtements, même les plus exigeants (peinture laquée par exemple).

1 enduit colle multifonction qui permet de reboucher, coller, sceller, dégrossir, enduire, lisser et décorer.

+ PRODUITS

- S'adaptent à tous supports
- Différents niveaux de finition
- Blanchéur

SYSTÈME
PLACO
PERFORMANCES
GARANTIES

100%
SYSTÈME
PLACO

PROFILE PLACO ✓
PLAQUE PLACO ✓
VIS PLACO ✓
ENDUIT PLACO ✓
BANDE PLACO ✓



> **Surfenduit® Dégrossissage**

Qualité de finition standard

- Enduit très blanc
- Ponçage très facile
- Excellente glisse



> **Surfenduit® Finition**

Très haute qualité de finition

- Enduit très blanc
- Ponçage très facile
- Excellente glisse

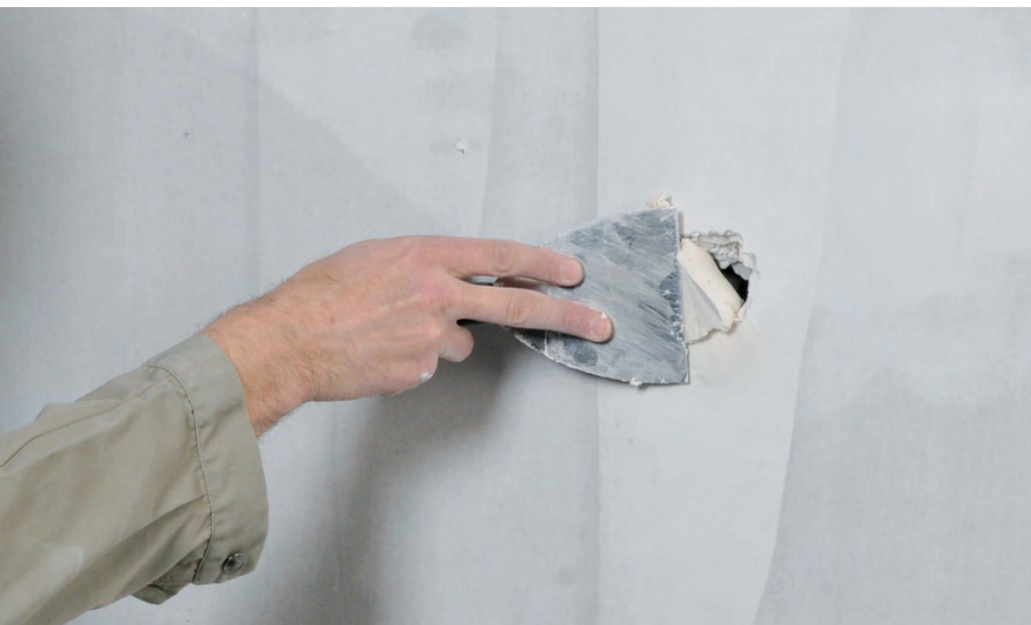


> **Enduit colle C7®**

Formule multifonction

- Très bon pouvoir couvrant
- Excellent rapport qualité/prix

Surfenduit® Dégrossissage



> Enduit standard de dégrossissage

Enduit pelliculaire en poudre. La finesse et la blancheur de sa poudre garantissent une finition de qualité standard. Sa forte adhérence et son haut pouvoir garnissant le destinent au rebouchage des trous, fissures et saignées.

+ PRODUIT

- Finition standard
- Lissage en une opération
- Tous supports

DESTINATIONS

- Dégrossissage des surfaces sur tous types de supports : plâtre, carreau de plâtre, plaque de plâtre, ciment, béton...



Application
manuelle



2^{ème} couche



Temps
d'utilisation



Conservation

> Enduit Surfenduit® Dégrossissage

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Présentation	Poudre à mélanger avec de l'eau
Composants	Enduit en poudre à base de plâtre, résine et divers adjuvants
Couleur	Blanc
Temps d'utilisation	6 h
Temps d'attente avant recouvrement	24 à 48 heures (selon conditions climatiques)
Classement au feu	A1
Hygiène et sécurité	Déclaration volontaire de données de sécurité disponible sur Placo.fr
Conditionnement	Sacs 25 kg = palette 56 sacs*
Conservation	12 mois à compter de la date de fabrication inscrite sur le sac, dans l'emballage d'origine fermé et protégé. Stockez à une température comprise entre 2°C et 30°C.

MISE EN ŒUVRE

Préparation	Versez progressivement la poudre dans l'eau en agitant manuellement ou mécaniquement jusqu'à obtention d'une pâte homogène sans grumeaux. Laissez reposer la pâte 5 à 10 minutes.
Quantité d'eau	12,5 litres pour un sac de 25 kg
Application	
Matériel	Couteau à enduire
Conditions	Ne pas utiliser lorsque la température de l'air ou du support est inférieure à 5°C ou supérieure à 30°C
Nettoyage	A l'eau avant séchage complet
Consommation	1 kg/m ² /mm d'épaisseur
Supports	Tout type de support : plâtre, carreau de plâtre, plaque de plâtre, ciment, béton...

Références techniques
Conforme aux DTU 59.1

* sous réserve de modifications



25 kg

Surfenduit® Finition



> Enduit de finition soignée

Enduit pelliculaire en poudre. Son fort pouvoir opacifiant et sa très grande finesse permettent d'obtenir une surface parfaitement lisse, blanche et apte à recevoir tous types de revêtements, même les plus exigeants (peinture laquée par exemple).

+ PRODUIT

- Finition soignée
- Préparation de surface pour tous revêtements
- Fort pouvoir opacifiant
- Tous supports

DESTINATIONS

- Lissage et finition des surfaces sur tous types de supports : plâtre, carreau de plâtre, plaque de plâtre, ciment, béton...
- Intérieur : murs et plafonds
- Adapté à tous chantiers (individuel/collectif/tertiaire)



Application
manuelle



2^{me} couche



Temps
d'utilisation



Conservation

> Enduit Surfenduit® Finition

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Présentation	Poudre à mélanger avec de l'eau
Composants	Enduit en poudre à base de plâtre, résine et divers adjuvants
Couleur	Blanc
Temps d'utilisation	6 h
Temps d'attente avant recouvrement	24 à 48 heures (selon conditions climatiques)
Classement au feu	A1
Hygiène et sécurité	Déclaration volontaire de données de sécurité disponible sur Placo.fr
Conditionnement	Sacs 25 kg = palette 56 sacs*
Conservation	12 mois à compter de la date de fabrication inscrite sur le sac, dans l'emballage d'origine fermé et protégé. Stockez à une température comprise entre 2°C et 30°C.

MISE EN ŒUVRE

Préparation	Versez progressivement la poudre dans l'eau en agitant manuellement ou mécaniquement jusqu'à obtention d'une pâte homogène sans grumeaux. Laissez reposer la pâte 5 à 10 minutes.
Quantité d'eau	10 litres pour un sac de 25 kg
Application	
Matériel	Couteau à enduire
Conditions	Ne pas utiliser lorsque la température de l'air ou du support est inférieure à 5°C ou supérieure à 30°C
Nettoyage	A l'eau avant séchage complet
Consommation	1,2 kg/m ² /mm d'épaisseur
Supports	Tout type de support : plâtre, carreau de plâtre, plaque de plâtre, ciment, béton...

Références techniques
Conforme aux DTU 59.1

* sous réserve de modifications



25 kg

Enduit colle C7®



> Enduit colle multiusage 7 fonctions. Un produit pour tout faire !

L'enduit colle multiusage C7® est un enduit en poudre formulé à base de plâtre et de divers ajouts. La pâte obtenue, de couleur blanche, permet de réaliser tout type de travaux.

+ PRODUIT

- **Economique** : un produit pour 7 applications (fonctions enduit, mortier adhésif, colle à carreaux)
- **Pratique** : s'adapte à tous les supports
- **Ergonomique** : sac de 15 kg avec poignée

DESTINATIONS

- Intérieur : murs et plafonds
- Utilisable en pièces humides (cellier, garage, salle de bain)



Application
manuelle



Résiste à l'eau



2^{ème} couche



Temps
d'utilisation



Conservation

> Enduit colle C7®

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Présentation	Poudre multiusage à mélanger avec de l'eau
Composants	Enduit en pâte à base de charge, résine, eau, agent de conservation et divers adjuvants
Couleur	Blanc
Temps d'utilisation	Très rapide, environ 1 h 30
Temps d'attente avant recouvrement	24 à 48 heures (selon conditions climatiques)
Classement au feu	A1
Hygiène et sécurité	Déclaration volontaire de données de sécurité disponible sur Placo.fr
Conditionnement	Sacs 5 kg = palette 96 sacs* Sacs 15 kg = palette 22 sacs*
Conservation	12 mois à compter de la date de fabrication inscrite sur le seau, dans l'emballage d'origine fermé. Stockez à une température comprise entre 2°C et 30°C.

MISE EN ŒUVRE

Préparation	Versez progressivement la poudre dans l'eau en agitant manuellement ou mécaniquement jusqu'à obtention d'une pâte homogène sans grumeaux. Laissez reposer la pâte 5 à 10 minutes.
Quantité d'eau	6,5 à 7 litres pour un sac de 15 kg
Application	
Matériel	Lisseuse, couteau, lame à enduire, spatule, truelle, rouleau
Conditions	Ne pas utiliser lorsque la température de l'air ou du support est inférieure à 5°C ou supérieure à 30°C
Nettoyage	A l'eau avant séchage complet
Consommation	0,33 à 2,5 kg/m ² selon l'application
Supports	Tous types de supports : plâtre, carreau de plâtre, plaque de plâtre, ciment, béton...



Sac avec poignée



5 kg

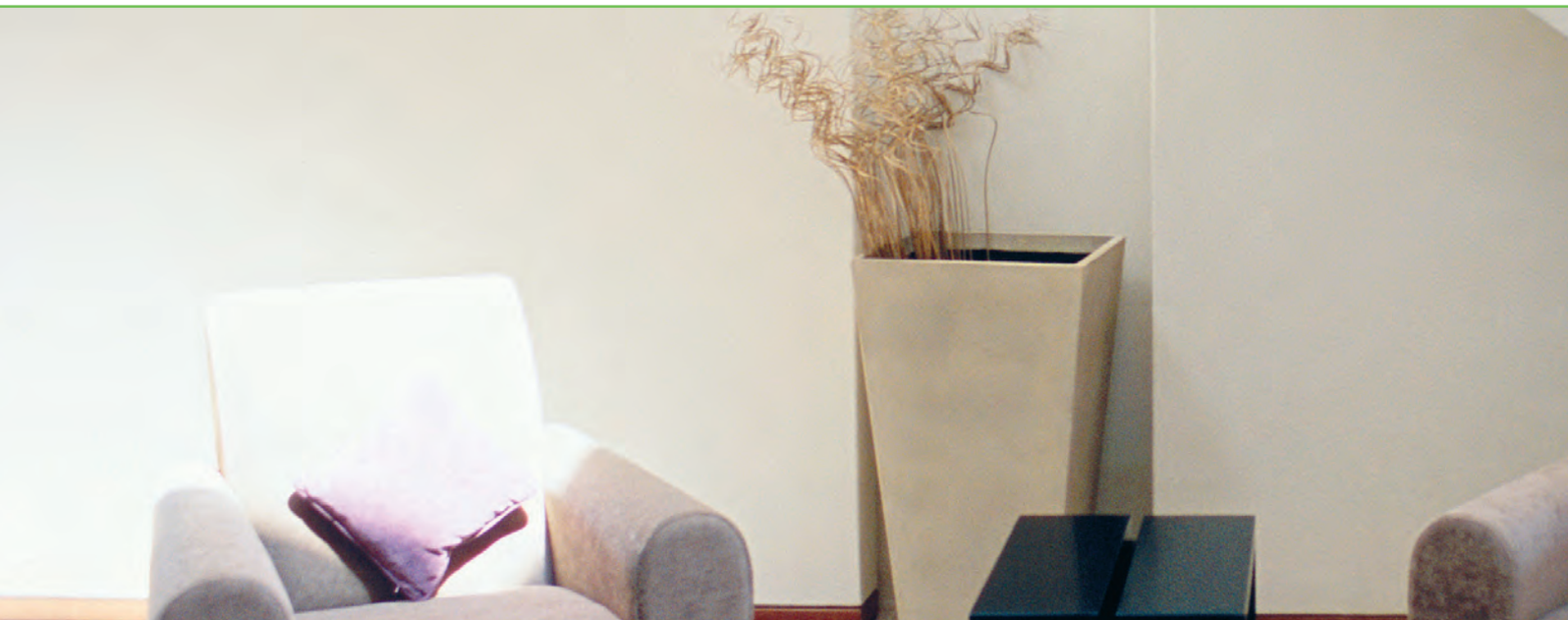


15 kg

Références techniques

Conforme aux DTU 25.41 /25.42 /25.31.
Conforme à la norme EN13963

* sous réserve de modifications



> Une gamme de produits pour coller et reboucher...

Gamme mortiers adhésifs

En poudre, ils sont utilisés manuellement après addition d'eau. Parfaitement adaptés au collage (plaque de plâtre et complexe isolant), au scellement et au rebouchage, les mortiers adhésifs peuvent être travaillés quelles que soient les conditions climatiques, même par temps froid et humide (température ambiante et température support > 5°C).

+ PRODUITS

- **S'adaptent parfaitement au collage des plaques et des complexes isolants** (doublages)
- **Utilisables par tous les temps, même par temps froid et humide**
- **Multiusages : utilisables pour le scellement et le rebouchage des supports**

**SYSTÈME
PLACO**
PERFORMANCES
GARANTIES

**100%
SYSTÈME
PLACO**





> Mortier adhésif ALS®

Formule standard

- Adapté au collage des plaques et rebouchage
- Excellent rapport qualité/prix



> Mortier adhésif MAP®

Formule multifonction

- Adapté au collage des complexes isolants et des plaques
- S'adapte sur tous supports
- Fort pouvoir collant

Mortier adhésif ALS[®]



> Mortier standard

Mortier adhésif destiné au collage des plaques de plâtre sur supports secs, sains et non pulvérulents (hors béton cellulaire).

+ PRODUIT

- Prise rapide
- Idéal pour collage de doublages ou de plaques de plâtre sur support non-absorbant
- Adapté aux travaux de collage, scellement et rebouchage

DESTINATIONS

- Intérieur : murs et plafonds



Application manuelle



Temps d'utilisation



Surface couverte



Conservation

> Mortier adhésif ALS®

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Présentation	Poudre à mélanger avec de l'eau
Composants	Mortier en poudre à base de plâtre, résine et divers adjuvants
Couleur	Blanc
Temps d'utilisation	1 h 30
Classement au feu	A1
Hygiène et sécurité	Déclaration volontaire de données de sécurité disponible sur Placo.fr
Conditionnement	Sacs 25 kg = palette 63 sacs*
Conservation	9 mois à compter de la date de fabrication inscrite sur le sac, dans l'emballage d'origine fermé et protégé. Stockez à une température comprise entre 2°C et 30°C.

MISE EN ŒUVRE

Préparation	Versez progressivement la poudre dans l'eau en agitant manuellement ou mécaniquement jusqu'à obtention d'une pâte homogène sans grumeaux. Laissez reposer la pâte 5 à 10 minutes.
Quantité d'eau	12 litres pour un sac de 25 kg
Application	
Matériel	Couteau
Conditions	Ne pas utiliser lorsque la température de l'air ou du support est inférieure à 5°C ou supérieure à 30°C
Nettoyage	A l'eau avant séchage complet
Consommation	1,8 kg/m ² - 1 sac 25 kg = 14 m ²
Supports	La surface des murs doit être saine, dénuée de poussière, graisse ou huile et ne pas ressuer d'humidité. En été, les supports trop secs doivent être légèrement humidifiés. Dans le cas de supports très lisses ou très absorbants, utilisez au préalable le primaire Lutèce® Contact Plus.



25 kg

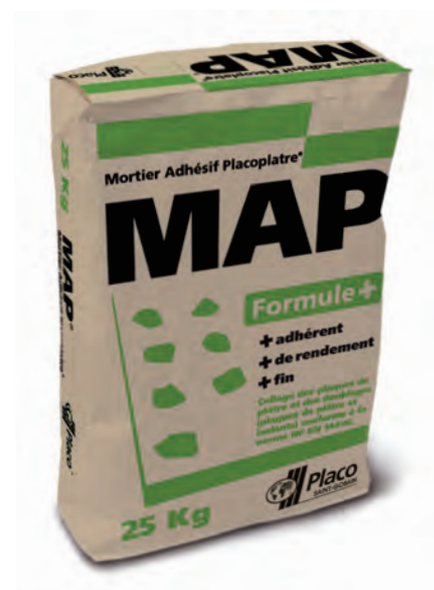
MORTIER ADHÉSIF ALS®

Références techniques

Conforme aux DTU 25.41 /25.42. Conforme à la norme NF EN14496

* sous réserve de modifications

Mortier adhésif MAP®



> **Idéal pour collage des isolants et plaques de plâtres**

Mortier adhésif destiné au montage de complexes d'isolation thermique et acoustique utilisés en doublages de mur et pour le collage des plaques de plâtre. Peut rattraper des irrégularités de support jusqu'à 15 mm.

+ PRODUIT

- **Prise rapide**
- **Fort pouvoir adhésif**
- **S'adapte à tous supports**
- **Performances optimales pour le collage des complexes de doublage.**

DESTINATIONS

- **Intérieur : murs et plafonds**



Application manuelle



Temps d'utilisation



Surface couverte



Conservation

> Mortier adhésif MAP®

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Présentation	Poudre à mélanger avec de l'eau
Composants	Mortier en poudre à base de plâtre, résine et divers adjuvants
Couleur	Blanc
Temps d'utilisation	2 h
Classement au feu	A1
Hygiène et sécurité	Déclaration volontaire de données de sécurité disponible sur Placo.fr
Conditionnement	Sacs 5 kg = palette 43 cartons de 4 sacs* Sacs 10 kg = palette 40 sacs* Sacs 25 kg = palette 35 et 63 sacs*
Conservation	9 mois à compter de la date de fabrication inscrite sur le sac, dans l'emballage d'origine fermé et protégé. Stockez à une température comprise entre 2°C et 30°C.

MISE EN ŒUVRE

Préparation	Versez progressivement la poudre dans l'eau en agitant manuellement ou mécaniquement jusqu'à obtention d'une pâte homogène sans grumeaux. Laissez reposer la pâte 10 minutes.
Quantité d'eau	2,4 litres pour un sac de 5 kg 5 litres pour le sac de 10 kg 13 litres pour un sac de 25 kg
Application	
Matériel	Couteau
Conditions	Ne pas utiliser lorsque la température de l'air ou du support est inférieure à 5°C ou supérieure à 30°C
Nettoyage	A l'eau avant séchage complet
Consommation	1,8 kg/m ² - 1 sac 25 kg = 14 m ²
Supports	La surface des murs doit être saine, dénuée de poussière, graisse ou huile et ne pas ressuer d'humidité. En été, les supports trop secs doivent être légèrement humidifiés. Dans le cas de supports très lisses ou très absorbants, utilisez au préalable le primaire Lutèce® Contact Plus.

Références techniques

Conforme aux DTU 25.41 /25.42.
Conforme à la norme
NF EN14496.

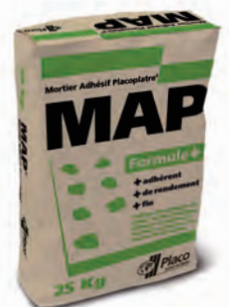
* sous réserve de modifications



5 kg



10 kg



25 kg

Traitement de joints

PRÉPARATION DE LA PÂTE

> Enduit en poudre

La poudre est versée dans de l'eau propre puis malaxée manuellement ou mécaniquement de façon à obtenir une pâte homogène sans grumeaux. Selon l'enduit, le taux de gâchage varie de 10 à 13 litres d'eau pour 25 kg de poudre. Le temps de repos des enduits est d'environ 1/4 d'heure avant emploi.

> Enduit prêt à l'emploi

La pâte peut être utilisée directement ou après ajout d'eau à raison de 1 litre maximum pour un seau de 17 l (exécution mécanique des joints). Un léger malaxage permet d'homogénéiser la consistance. Le temps d'utilisation est de plusieurs jours lorsque le seau est rebouché hermétiquement après utilisation.

MISE EN APPLICATION DE LA PÂTE



< 1. Préparation du support

Les surfaces à traiter doivent être saines, sèches et non pulvérulentes. Vérifiez que les plaques sont jointives. Comblez l'espace avec du MAP® si le jeu est supérieur à 3 mm.



< 2. Garnissage des joints

Appliquez l'enduit largement au fond du creux, formé par les bords amincis, en repérant l'axe du joint.



< 3. Pose de la bande papier

La face meulée de la bande est placée sur l'enduit (côté marquage), l'axe de la bande étant centré sur l'axe du joint au droit de la jonction des 2 plaques.



< 4. Serrage de la bande

Serrez la bande pour éliminer l'excédent d'enduit, à l'aide d'un couteau incliné. Imprégnez la bande d'une 1^{ère} couche d'enduit et laissez l'enduit durcir.



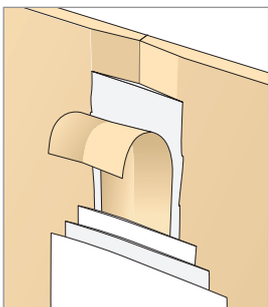
< 5. Remplissage, redoublement et finition

Après durcissement de la 1^{ère} couche, recouvrez le joint d'une couche, en la laissant déborder de 2 à 5 cm au delà de l'aminci. Après prise de la couche de redoublement, une passe de finition est à appliquer.



< 6. Bouchage des têtes de vis

Vérifiez et corrigez si nécessaire l'affleurement des têtes de vis. Recouvrez les têtes de vis avec 1 ou 2 couches, en laissant sécher entre chaque couche.



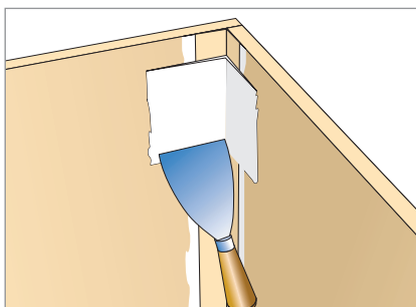
< 7. Bords amincis

Une fois sec, le joint peut être légèrement poncé pour une finition parfaite.

Traitement des points singuliers

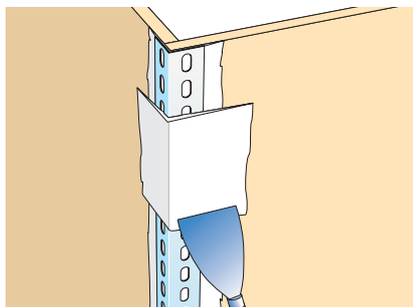
JONCTION ENTRE PLAQUES ET ELEMENTS DE NATURE DIFFERENTE

Le support doit être compatible, sec et débarrassé de toute pulvérulence ou produit insuffisamment adhérent. Les enduits pelliculaires, appliqués éventuellement sur les supports adjacents, doivent être, au préalable, éliminés et les jeux supérieurs à 1 mm doivent être rebouchés avant traitement des joints.



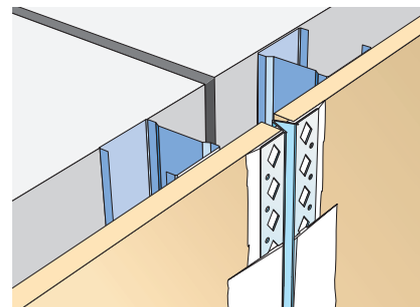
^ Angle rentrants

Appliquez une couche d'enduit sur chaque côté de l'angle. Pliez la bande et placez la sur l'angle. Serrez la bande et procédez comme indiqué précédemment.



^ Angle sortant

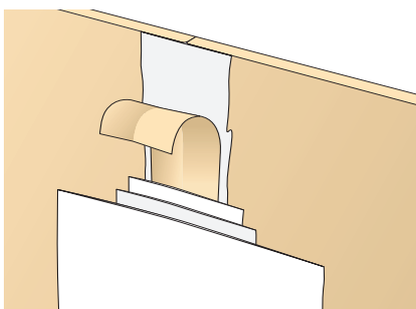
Appliquez une couche d'enduit sur chaque côté de l'angle. Pliez la bande armée ou placez la cornière métallique sur l'angle. Serrez la bande et procédez comme indiqué précédemment.



^ Joint de dilatation

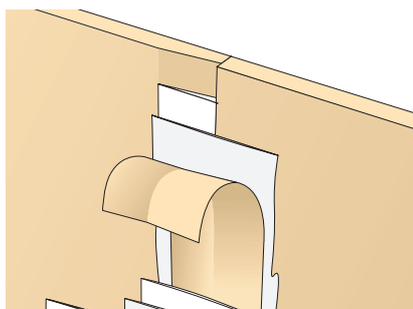
Ménagez un jeu de 10 à 15 mm entre les plaques. Appliquez une couche d'enduit sur chaque bord de plaques. Positionnez le profilé métallique et procédez comme indiqué précédemment.

JONCTION ENTRE PLAQUES



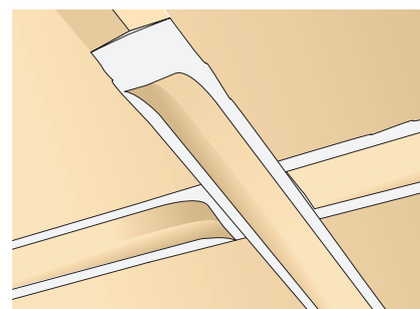
^ Bords coupés ou bords droits (sans aminci)

Les plaques sont posées jointives. Les jeux supérieurs à 1 mm doivent être rebouchés avec du MAP®. Procédez comme précédemment en élargissant les couches de finition. (40 cm environ).



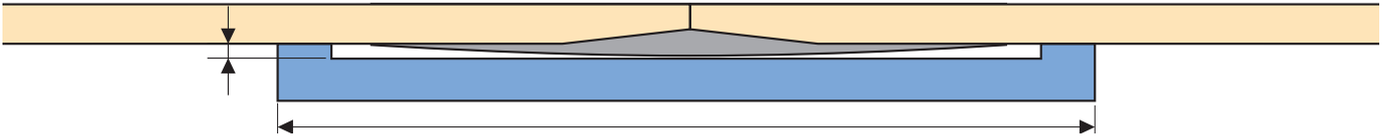
^ Bords droits et bords amincis

Avant traitement du joint, le bord aminci doit être garni de MAP® puis traité comme indiqué précédemment. La couche de finition doit être étendue plus largement (40 cm environ).



^ Intersection des joints

Les bandes à joint ne doivent pas être superposées de façon à éviter les surépaisseurs.



^ Planéité locale

Une règle de 200 mm à talon de 1 mm, appliquée perpendiculairement dans l'axe du joint, ne doit pas "boîter" et ne doit pas faire apparaître un écart supérieur à 2 mm avec le point le plus en retrait.

Application des finitions

PEINTURE

Le niveau de finition recherché conditionne les travaux de préparation des fonds.

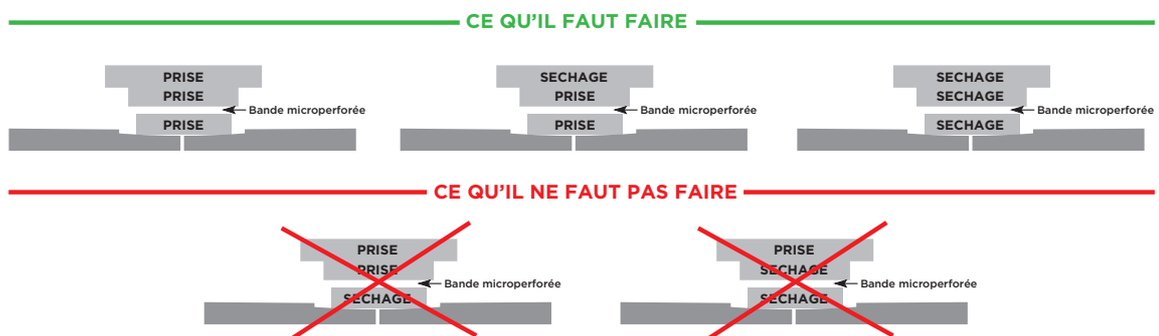
Le DTU 59.1 "Travaux de peinture" définit 4 états de finition :

- > La finition élémentaire d'aspect mat et poché (C)
- > La finition courante d'aspect mat ou satiné (B)
- > La finition soignée d'aspect mat, satiné ou brillant (A)
- > La finition tendue laquée exécutée pour des travaux très soignés sur prescriptions spéciales.

TYPE DE FINITION	ELEMENTAIRE (C)	COURANTE (B)	SOIGNEE (A)
Epoussetage	X	X	X
Impression (1)	X	X	X
Rebouchage (2)			X
Révision des joints		X	X
Enduit non repassé (2)		X	
Enduit repassé (2)			X
Ponçage et époussetage		X	X
Couche intermédiaire		X	X
Révision			X
Couche de finition (3)	X	X	X

- (1) Impression isolante compatible si nécessaire
 (2) Un même type d'enduit peut convenir à toutes ces opérations. L'aspect est lisse ou structuré. En aspect structuré, le détail des opérations est défini dans les documents particuliers du marché.
 (3) En finition élémentaire, le produit de peinture sera en phase aqueuse

RAPPELS



Enduits à joints, pelliculaires, multifonctions & mortiers

	VARIO®	Placojoint® PR1	Placojoint® PR2	Placojoint® PR4	Placojoint® PR8	Placojoint® SN	Placojoint® GDx	Placomix®
PRODUIT								
Définition	Durcissement par prise du plâtre							
Système	Sans bande	Avec bande	Avec bande	Avec bande	Avec bande	Avec bande	Avec bande	Avec bande
Type de produit	Poudre	Poudre	Poudre	Poudre	Poudre	Poudre	Poudre	Pâte
FONCTION								
Utilisation très rapide	★	★						
Utilisation rapide à normale			★	★				
Utilisation lente					★			
Séchage						★	★	★
CHANTIERS TYPES								
SAV/complément ou fin de chantier	★	★						★
Maison isolée/Petits chantiers diffus			★				★ (finition)	★
Maisons groupées - Tous chantiers				★	★		★ (finition)	★
Collectif - Grands chantiers				★	★	★	★	★
Tertiaire - Grands chantiers					★	★		★
APPLICATEURS								
Diffus (artisan - bricoleur)						★	★	★
Plaquiste jointoyeur			★	★	★	★	★	★
Jointoyeur professionnel	★	★	★	★	★	★	★	SAV
Plâtrier - peintre bandeur			★	★	★		★	SAV
QUALITE DE FINITION								
Courante	★	★	★			★		★
Soignée				★	★			
Très soignée							★	
MISE EN OEUVRE								
Temps d'utilisation	40 min	1h	2h	3h	8h	48h	48h	24h et +
Redoublement	1h	2h	3h	5h	12h à 18h*	24h à 48h*	24h à 48h*	24h à 48h*
Temps chaud et sec < 30°C						★	★	★
Temps froid et humide > 5°C	★	★	★	★	★			
Collage + finition	★	★	★	★	★	★	★	★
Finition							★	
Rebouchage	★	★	★	★	★			
Ratissage							★	
INFORMATIONS TECHNIQUES								
Application manuelle	★	★	★	★	★	★	★	★
Application mécanique (Bazooka™)					★	★	★	★
Application mécanique (Airless®)					★			
Malaxage manuel	★	★	★	★	★	★	★	★
Malaxage mécanique	★	★	★	★	★	★	★	★
Taux de gâchage (sac de 25 kg)	12 l	12 l	12 l	12 l	13 l	10 l	12 l	
Temps de repos	5 mn	5 mn	10 mn	10 mn	10 mn	10 mn	10 mn	
Consommation moyenne	330 g/m²	330 g/m²	330 g/m²	330 g/m²	330 g/m²	330 g/m²	330 g/m²	470 g/m²
Surface moyenne	75 m²	75 m²	75 m²	75 m²	75 m²	75 m²	75 m²	50 m²
Classement au feu	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A2-s1, d0	A1
Conditionnement	Sac 25 kg	Sac 25 kg	Sac 25 kg	Sacs 5/25 kg	Sac 25 kg	Sac 25 kg	Sacs 5/25 kg	Seaux 5/15/25 kg
Conservation	12 mois	9 mois	9 mois	9 mois	9 mois	9 mois	9 mois	9 mois

* selon conditions climatiques

Placomix® Lite	Placomix® Premium	Placomix® Hydro	Placomix® Pro	Placomix® Pro Allégé	Rigitone™ Mix	Surfenduit® Dégrossissage	Surfenduit® Finition	Enduit Colle C7®	MAP® Formule +	ALS®
Durcissement par séchage et évaporation de l'eau						Durcissement par prise du plâtre			Durcissement par prise du plâtre	
Avec bande Pâte	Avec bande Pâte	Avec bande Pâte	Avec bande Pâte	Avec bande Pâte	Sans bande Pâte	Poudre	Poudre	Avec bande Poudre	Poudre	Poudre
								*		*
						*	*		*	
*	*	*	*	*	*					
*	*	*(EB+p)	*	*		*		*	*	*
*	*	*(EB+p)	*	*	*	*	*	*	*	*
*	*	*(EB+p)	*	*	*	*	*	*	*	*
*	*	*(EB+p)	*	*	*	*	*	*	*	*
*	*	*(EB+p)	*	*	*	*	*	*	*	*
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Mécanisation	Mécanisation	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Mécanisation	Mécanisation	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		*			*	*		*	*	*
*			*				*			
	*			*			*			
24h et +	24h et +	24h et +	24h et +	24h et +	40 min	6h	6h	Très rapide	2h	1h30
24h à 48h*	24h à 48h*	24h à 48h*	24h à 48h*	24h à 48h*	1h	24h à 48h*	24h à 48h*	24h à 48h*	*	*
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
								*	*	*
*	*	*	*	*	*			*		
*	*	*		*			*	*		
						*		*	*	*
*	*		*	*		*	*	*	*	*
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
*	*	*	*	*	*					
*	*		*	*						
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
			13 l	13 l		12 l	12 l	12 l	13 l	12 l
						10 mn	10 mn	10 mn	10 mn	10 mn
430 g/m²	350 g/m²	470 g/m²	525 g/m²	400 g/m²					2 à 3 kg/m²	2 à 3 kg/m²
55 m²	60 m²	50 m²	±42 m²	±42 m²	7 à 8 m²					
A1	A1	A2	A2-s1, d0	A2-s1, d0	A1	A1	A1	A1	A1	A1
Seau 23,5 kg	Seau 20 kg	Seau 25 kg	22 kg	17 kg	600 ml	25 kg	25 kg	Sacs 5/15 kg	Sacs 5/10/25 kg	Sac 25 kg
9 mois	9 mois	9 mois	9 mois	9 mois	6 mois	12 mois	12 mois	9 mois	9 mois	9 mois

TOUTE LA GAMME

Accessoires complémentaires



> Bande à joint

Les bandes Placoplatre® (rouleaux de largeur 50 mm et de longueur 23 ou 150 m) font partie intégrante et sont indissociables des systèmes de jointoiment.

Fabriquées à partir d'un papier spécial à très faible reprise d'humidité et à caractéristiques mécaniques élevées, elles sont microperforées, meulées sur les bords et rainurées en partie centrale afin de permettre la réalisation des joints en cueillie.

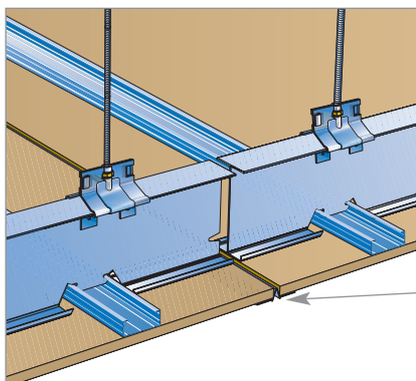
Les bandes, avec le marquage, sont posées côté plaques.



> Bande armée

Les bandes armées Placoplatre® (rouleaux de largeur 50 ou 80 mm et de longueur 30 m) sont également indissociables des systèmes de jointoiment pour assurer la protection des angles saillants.

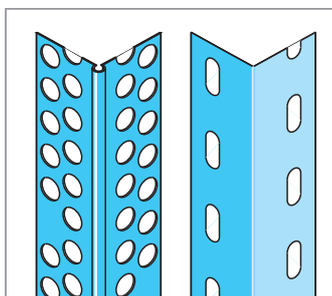
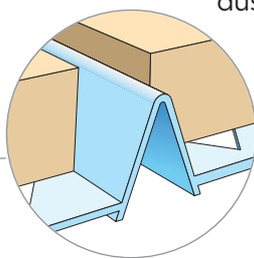
Fabriquées à partir d'un papier spécial à très faible reprise d'humidité et à caractéristiques mécaniques élevées, elles sont microperforées, meulées sur les bords, rainurées en partie centrale et renforcées de part et d'autre par deux feuillards métalliques.



> Profilé de dilatation et de fractionnement

Les profilés de dilatation et de fractionnement (profilés rigides en PVC de longueur 3 m) absorbent les mouvements et contraintes dus aux structures.

Ils sont disposés au droit des joints de fractionnement du gros oeuvre (changements de supports).



> Cornières d'angles

Cornière d'angle métallique ou PVC. Les cornières d'angle (profilés rigides de longueur 2,50 m) assurent une protection renforcée des angles saillants.



> Outillage (couteau, plateau)

Destiné aux professionnels du traitement du joint. Spécifique à la pose et au recouvrement de la bande.

**Assistance
Technique**



**Service
Clients**



**Service
Logistique**



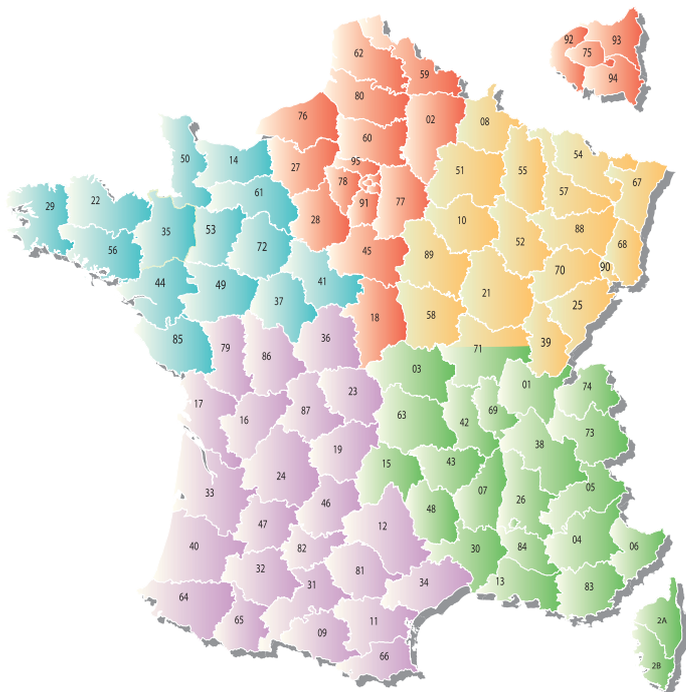
**Service
Formation**



**Service
Recyclage**



Acteur engagé
**Placo®
Recycling**
pour la valorisation des déchets de plâtre



> Direction Régionale Paris-Nord-Normandie

Z.I. Le Meux - 3, rue du Tourteret - 60880 Le Meux
 Téléphone : 03 44 41 70 71 - Fax : 01 46 25 48 37
 Dépt. : 02, 18, 27, 28, 45, 59, 60, 62, 75, 76, 77, 78, 80, 91, 92, 93, 94, 95.

> Direction Régionale Est

Immeuble "LE REPUBLIQUE"
 8, place de la République - 54000 Nancy
 Téléphone : 03 83 18 26 60 - Fax : 01 41 44 81 93
 Dépt. : 08, 10, 21, 25, 39, 51, 52, 54, 55, 57, 58, 67, 68, 70, 71 nord, 88, 89, 90.

> Direction Régionale Sud-Est

Espace Saint Germain - Bâtiment MILES
 30, avenue du Général Leclerc - 38200 Vienne
 Téléphone : 04 74 31 16 40 - Fax : 01 46 25 48 23
 Dépt. : 01, 03, 04, 05, 06, 07, 13, 15, 26, 30, 38, 42, 43, 48, 63, 69, 71 sud, 73, 74, 83, 84, 2A, 2B.

> Direction Régionale Ouest

Parc tertiaire du Val d'Orson - Bâtiment D, Hall 1
 Rue du Pré Long - 35770 Vern-sur-Seiche
 Téléphone : 02 99 92 33 33 - Fax : 01 46 25 48 39
 Dépt. : 14, 22, 29, 35, 37, 41, 44, 49, 50, 53, 56, 61, 72, 85.

> Direction Régionale Sud-Ouest

Rue de la Blancherie - Bâtiment AMBRE
 33370 Artigues-près-Bordeaux
 Téléphone : 05 57 34 51 21 - Fax : 01 46 25 48 28
 Dépt. : 09, 11, 12, 16, 17, 19, 23, 24, 31, 32, 33, 34, 36, 40, 46, 47, 64, 65, 66, 79, 81, 82, 86, 87.

> Centres de formation

E-mail : service-formation@saint-gobain.com

N°Azur 0 810 440 440

PRIX D'UN APPEL LOCAL DEPUIS UN POSTE FIXE

L'Assistance Technique est à votre écoute

N°Indigo 0 825 023 023

0,15 € TTC / MN

SAINT-GOBAIN

Placoplatre

S.A. au capital de 10 000 000 €
 R.C.S. Nanterre 729 800 706
 34, avenue Franklin Roosevelt
 92150 Suresnes
www.placo.fr