

Les supers finitions Placo®

L'indispensable des solutions de finition





Pourquoi utiliser des enduits de dégrossissage ou de lissage ?

- La préparation des supports intervient après le jointolement des plaques de plâtre.
- La préparation des supports est dépendante du revêtement choisi.*

*Pour la préparation des supports, se reporter aux DTU 59.1 et 59.4.

Il existe 3 types de finition :

- 1 Élémentaire**
réception papier peint/peinture mate
- 2 Courante**
réception peinture velours ou satinée
- 3 Soignée**
réception peinture laquée

1 Élémentaire

réception papier peint/peinture mate



ÉTAPES DE MISE EN ŒUVRE

Support plaques de plâtre

1 • Ponçage du joint

2 • Impression

3 • Revêtement

OU

Autres supports*

1 • Impression

2 • Revêtement

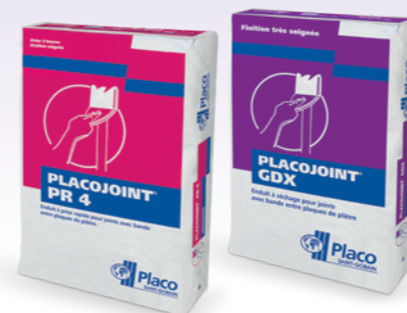
*béton, carreaux de plâtre, plâtres, etc...

Les supers finitions Placo® • Finition élémentaire

**POUR CE NIVEAU DE FINITION, LES ENDUITS DE FINITION NE SONT PAS NÉCESSAIRES.
POUR LE TRAITEMENT DES JOINTS ENTRE PLAQUES DE PLÂTRE,
PLACO® RECOMMANDE SA GAMME D'ENDUITS À JOINT :**

Version poudre

PLACOJOINT® PR4 ET GDJ



Pour une productivité chantier optimale, Placo® recommande le collage et le redoublement de la bande PP au PR4 et la finition du joint au GDJ pour une finition du joint soignée.

Version pâte

PLACOMIX® PRO ET PRO ALLÉGÉ



Pour des chantiers propres et sans poussière, Placo® recommande ses enduits prêts à l'emploi Placomix® PRO et PRO Allégé. Deux enduits prêts à l'emploi applicables manuellement ou mécaniquement, pour une finition blanche et soignée.

LA BANDE PAPIER PP

- La bande papier micro perforée de 50 mm.
- Renforce les joints entre plaques de plâtre.



2 Courante

réception peinture velours ou satinée



ÉTAPES DE MISE EN ŒUVRE

Support plaques de plâtre

- 1 • Révision du joint
- 2 • Une passe d'enduit de finition
- 3 • Ponçage
- 4 • Impression
- 5 • Revêtement

OU

Autres supports*

- 1 • Impression
- 2 • Deux passes d'enduit de finition
- 3 • Ponçage
- 4 • Impression
- 5 • Revêtement

*béton, carreaux de plâtre, plâtres, etc...

POUR LA PRÉPARATION DE SURFACE AVANT PEINTURE VELOURS OU SATINÉE, PLACO® RECOMMANDE :

SURFENDUIT® DÉGROSSISSAGE

L'enduit pour égaliser la surface, en atténuant les fortes irrégularités

- Mise en œuvre facile
- Bonne glisse



SURFENDUIT® FINITION

L'enduit pour corriger les petits défauts et lisser les supports

- Finition soignée
- Fort pouvoir opacifiant
- Ponçage facile



Version poudre

OU

POUR DES FINITIONS IRRÉPROCHABLES EN PLAFOND, PLACO® RECOMMANDE :

4PRO®

La plaque de plâtre à 4 bords amincis qui ne laisse pas paraître les spectres des joints sous la peinture

- Jusqu'à 30% de réduction de la consommation d'enduit
- Mise en œuvre facile
- Surfaces parfaitement planes



PLACOMIX® PRO FINITION

L'enduit pour corriger les petits défauts et lisser les supports

- Prêt à l'emploi, sans malaxage
- Temps ouvert important
- Excellent pouvoir garnissant
- Ponçage facile
- Finition lisse et très blanche



Version pâte

3 Soignée

réception peinture laquée



ÉTAPES DE MISE EN ŒUVRE

Support plaques de plâtre

- 1 • Révision du joint
- 2 • Deux ou + passes d'enduit de finition
- 3 • Ponçage
- 4 • Impression
- 5 • Révision de la surface
- 6 • Revêtement

OU

Autres supports*

- 1 • Impression
- 2 • Deux ou + passes d'enduit de finition
- 3 • Ponçage
- 4 • Impression
- 5 • Révision de surface
- 6 • Revêtement

*béton, carreaux de plâtre, plâtres, etc...

POUR LA PRÉPARATION DE SURFACE AVANT PEINTURE LAQUÉE, PLACO® RECOMMANDE :

SURFENDUIT® DÉGROSSISSAGE

L'enduit pour égaliser la surface, en atténuant les fortes irrégularités

- Mise en œuvre facile
- Bonne glisse



SURFENDUIT® FINITION

L'enduit pour corriger les petits défauts et lisser les supports

- Finition soignée
- Fort pouvoir opacifiant
- Ponçage facile



Version poudre

OU

PLACOMIX® PRO FINITION

L'enduit pour corriger les petits défauts et lisser les supports

- Prêt à l'emploi, sans malaxage
- Temps ouvert important
- Excellent pouvoir garnissant
- Ponçage facile
- Finition lisse et très blanche



Version pâte

POUR DES FINITIONS IRRÉPROCHABLES EN PLAFOND, PLACO® RECOMMANDE :

4PRO® PREMIUM

La plaque de plâtre à 4 bords amincis qui ne laisse pas paraître les spectres des joints sous la peinture

- Jusqu'à 30% de réduction de la consommation d'enduit
- Plaque pré-imprimée de couleur blanche
- Mise en œuvre facile
- Surfaces parfaitement planes



LA BANDE ARMÉE NO-COAT®

- Haute qualité de finition
- Angles parfaitement rectilignes





Testez nos produits avec le simulateur **Best Finish** disponible sur :



Connectez-vous grâce à ce QR code



Caractéristiques techniques

Produit	Code article	Code EAN UV	Conditionnement de vente	Conditionnement unitaire
Surfenduit® Dégrossissage	L40544A4120	3496252001778	Palette de 56 sacs	Sac de 25 kg (Existe en 5 et 15 kg)
Surfenduit® Finition	L40541A4120	3496252001662	Palette de 56 sacs	Sac de 25 kg (Existe en 5 et 15 kg)
Placomix® PRO Finition	A83680011	3496250346062	Palette de 11 seaux	Seau de 25 kg
	A83680033	3496250346048	Palette de 33 seaux	
No-Coat®	H83430000	8008051893024	1 Rouleau de 30 m	Rouleau de 30 m

Surfenduit® Dégrossissage		<p>Taux de gâchage : 0,4 l d'eau pour 1 kg de poudre</p> <p>Temps d'utilisation : environ 2 h</p> <p>Épaisseur : 1 à 2 mm/couche (max 6 mm)</p> <p>Délai de recouvrement : environ 24 h</p> <p>Consommation : 1,2 kg/m²/mm d'épaisseur</p> <p>DLU : 12 mois</p>
Surfenduit® Finition		<p>Taux de gâchage : 0,5 l d'eau pour 1 kg de poudre</p> <p>Temps d'utilisation : > 12 h</p> <p>Épaisseur : < 1 mm/couche (max 3 mm)</p> <p>Délai de recouvrement : environ 24 h</p> <p>Consommation : 1 kg/m²/mm d'épaisseur</p> <p>DLU : 12 mois</p>
Placomix® PRO Finition		<p>Temps d'utilisation : plusieurs jours si seau bien fermé</p> <p>Épaisseur : < 1 mm/couche (max 3 mm)</p> <p>Délai de recouvrement : environ 24 h</p> <p>Consommation : 1 kg/m²/mm d'épaisseur</p> <p>DLU : 9 mois</p>



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

www.placo.fr