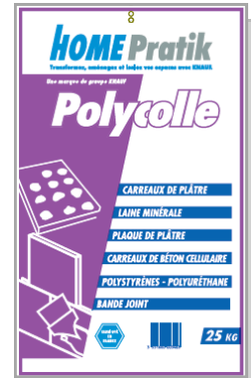


HOME Pratik

Transformez, aménagez et isolez vos espaces avec KNAUF.

ENDUITS ET COLLES



La propreté de l'auge et de l'outillage, la vitesse du malaxage (dans le cas d'un malaxage mécanique) jouent un rôle dans le temps de prise du mélange : la prise est accélérée si la vitesse est importante ou en présence de plâtre durci.
Température d'utilisation minimale : +5°.

Enduits à joints PM

DOMAINE D'APPLICATION :

Traitements des joints avec bande papier courants entre plaques et des raccords divers (cueillies, angles, sortants, ...) pour ouvrages en plaques de parement en plâtre à bords amincis :

- Contre cloisons, cloisons, plafonds, rampants,
- Complexe de doublage polyplac et sandwichs d'isolation thermique intérieure,
- Cloisons avec âmes en réseau alvéolaires en carton polycloison.

Enduit PM 5 SN—Séchage Normal :

Le produit peut être utilisé plusieurs après le gâchage (environ 12 heures).

Enduit prêt à l'emploi PM 505 :

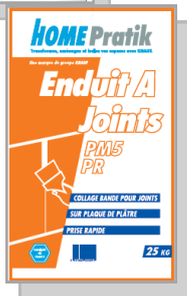
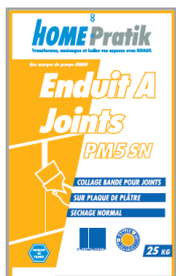
Produit enseau prêt à l'emploi. Un produit entamé, stocké correctement (à l'abri du gel et de la chaleur, couvercle bien fermé) peut être conservé quelques jours.

Enduit à prise rapide PM 5 PR :

Permet d'exécuter le traitement et la finition dans la journée.



LES PLUS HOME PRATIK



MISE EN OEUVRE : PM 5 et PM 505 SN, PM 5 PR / AT 9/976613

- **Travaux préparatoires :** Avant traitement des joints, il doit être précédé au garnissage entre plaques accidentellement non jointes à l'aide de l'enduit PM 5/PM 5 PR aux rebouchages important si nécessaire à l'aide de mortier adhésif PM 1. Au droit des raccordements avec des parois d'une autre nature, il convient de s'assurer que la surface est saine, sèche et non pulvérulente.
- **Préparation de l'enduit :** L'enduit est saupoudré dans de l'eau propre sans autre adjonction puis remué. Laisser reposer 10 minutes puis malaxer vigoureusement afin d'obtenir une pâte homogène.
- **Traitements des joints :** « beurrer » les amincis entre les plaques. Appliquer la face meulée de la bande sur l'enduit, l'axe de la bande est placé au droit de la jonction des deux plaques. Serrer la bande et la recouvrir du même produit arasé au niveau du parement des plaques. Laisser sécher 24 à 36 heures pour le PM 505 et PM 5 et 3 à 4 heures pour le PM 5 PR (selon les conditions atmosphériques). Appliquer une nouvelle couche sur environ 30cm de large. Après séchage, les lissages de finition peuvent être réalisés (dans la journée pour PM 5 PR).

| | Code Article | EAN |
|-------------|--------------|---------------|
| PM5 8kg | 900300 | 3551660000284 |
| PM5 25kg | 900298 | 3551660000277 |
| PM5 PR 25kg | 900302 | 3551660000291 |
| PM505 8kg | 2840266 | 3551660329002 |
| PM505 25kg | 900768 | 3551660003742 |

CARACTERISTIQUES

| | | QUANTITATIF | CONDITIONNEMENT |
|---|--|---|--|
| PM 5 SN Enduit de séchage | Produit en poudre conditionné en sacs de 8 et 25 kg. Taux de gâchage env 52% soit 13l d'eau pour 25 kg de poudre et 4.5l à 5l pour 8kg. Temps d'utilisation après gâchage : 24h | La consommation pour le traitement des joints courants entre plaques est de 0.30 kg/m ² (0.60 kg/m ² pour les cloisons) | Sacs de 3 plis doublés polystyrène 8 et 25 kg. 48 sacs de 25 kg : 1.2 t 96 sacs de 8kg : 0.8 t |
| PM 5 PR Enduit à prise rapide | Idem sauf temps d'utilisation après gâchage : 3 à 4 h | Idem | 48 sacs de 25 kg soit 1.2 t. |
| PM 505 Enduit prêt à l'emploi | Produit en pâte conditionné en seau de 7 et 25 kg. Prêt à l'emploi. Un produit entamé, stocké correctement (à l'abri du gel et de la chaleur, couvercle bien fermé), peut être conservé quelques jours. Durée de conservation à l'abri du gel et de la chaleur : 9 mois | Environ 0.35 kg/m ² | Seau de 25 et 8 kg |

Plâtre Multi Usage

- DOMAINE D'APPLICATION :**
- Collage de briques en terre cuites pour la réalisation de cloisons intérieures.
 - Réalisation d'une première passe en dégrossissage pour recouvrement des cloisons.
 - Rebouchage.
 - Scellements légers intérieurs (ex : boîtiers électriques ...).



LES PLUS HOME PRATIK

Plâtre polyvalent

PRECAUTION D'EMPLOI :

Taux de gâchage : prévoir environ 1 litre d'eau pour 2 kg de poudre selon la consistance recherchée. Aucun ajout au gâchage ne doit être fait 10 minutes au-delà du début de la préparation. Le temps d'utilisation du plâtre gâché est de 40 à 50 minutes environ. Le temps de prise sera accéléré lors de la mise en place sur un support absorbant (brique). Le temps de prise peut se raccourcir lors d'un gâchage par forte chaleur ou dans un récipient ayant des résidus de plâtre qui feront accélérer la prise. Le temps de séchage complet pour un montage ou un rebouchage intérieur est de 7 à 10 jours à température ambiante (<5°).

CONDITIONNEMENT

Plâtre Multi Usage

Sacs de 3 plis doublés polystyrène 25 kg.
48 sacs de 25 kg : 1.2 t

Plâtre

Multi Usage

Code Article

EAN

900300

355166000284

Polycolle

DOMAINE D'APPLICATION :

Permet le collage sur support sec et sain (brique béton ou terre cuite) de :

- Complexe d'isolation
- Plaque de plâtre
- Laine de minérale après passage préalable d'une pré-couche
- Panneaux de polystyrène (expansé Knauf Therm et extrudé K Foam)
- Panneaux de Knauf polyuréthane

Permet aussi le collage de :

- Bande à joint
- Carreaux de plâtre
- Carreaux de béton cellulaire en cloison intérieure



LES PLUS HOME PRATIK

Pour les petits chantiers, utilisation d'un même produit pour le montage de cloisons intérieures en carreaux de plâtre ou en béton cellulaire, le collage des complexes d'isolation thermique, le jointoiement avec bande papier normalisée des plaques BA, la finition surfacique des panneaux ou carreaux.

MISE EN ŒUVRE :

Verser la poudre progressivement dans l'eau, mélanger mécaniquement ou manuellement. Laisser reposer 10 minutes une fois le mélange terminé.

Carreaux de plâtre : se reporter à la mise en œuvre du PM 3

Complexe de doublage : se reporter à la mise en œuvre du PM 1

CARACTERISTIQUES

Polycolle

Produit en poudre conditionné en sac de 8 et 25 kg.

Taux de gâchage environ 50% à 60% soit 15l d'eau pour 25 kg de poudre et 4.5l à 5l pour 8 kg.

Temps d'utilisation après gâchage : 1h30

QUANTITATIF

En colle à carreaux de plâtre : 2 kg/m² environ soit 10 à 14 m² de cloison par sac de 25 kg.

En mortier adhésif : 2.5 kg/m² soit environ 8 à 12 m² de panneaux par sac de 25 kg.

CONDITIONNEMENT

Sacs de 3 plis doublés polystyrène 8 et 25 kg.

48 sacs de 25 kg : 1.2 t

96 sacs de 8 kg : 0.8 t

Uniflott



Code Article

EAN

Uniflott 5kg

900265

4006379019342

DOMAINE D'APPLICATION :

- Finition à la main de plaques de plâtre Knauf imprégnées ou non
- Jointoiment sans bande d'armature de plaques de plâtre Knauf aux bords suivants :
 - Bords Ronds (BR) ex : plaque TOP
 - Bords Ronds Amincis (BRA) ex : doublage Panelplac Reno Ultra 32
 - Bord Biseautés
- Knauf Uniflott est également utilisé comme première phase de travail sur les plaques perforées aux bords coupés droits.



LES PLUS HOME PRATIK

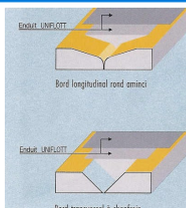
L'Uniflott est un matériau poudreux à base de plâtre particulier de type « Alpha » amélioré de matières synthétiques et d'adjuvants pour son utilisation spécifique. Fabriqué sous pression de vapeur lui donnant une structure cristalline plus homogène d'où ses caractéristiques spécifiques :

- Durété plus élevée
- Faible retrait au séchage
- Jointoiment sans bande papier en raison de cette dureté et son faible retrait

RECOMMANDATION :

Les plaques de plâtre coupées sur chantier doivent être biseautées à l'aide d'un rabot HRAK, dépoussiérées avant d'être jointoyées et renforcées par une bande. L'enduit Uniflott peut être utilisé pour faire des joints avec bande papier.

CARACTERISTIQUES



Matériau poudreux à base de plâtre particulier de type « Alpha ».
Se mélange sans former de grumeaux
Liant à base de plâtre spécial
Bonne adhérence
Consistance onctueuse et malléable
Mise en œuvre aisée

Séchage rapide—25/30 minutes
Attention de ne pas faire de gâché trop importante pour éviter perte
Durcissement rapide
Grand pouvoir de rétention à l'eau
Nettoyage facile des outils et récipients

CONDITIONNEMENT

Sacs de 3 plis doublés polystyrène 5 kg.
200 sacs de 5kg : 1 t

Colle PM 3



Code Article

EAN

PM3 8kg

900296

3551660003476

PM3 25kg

900290

3551660003469

DOMAINE D'APPLICATION :

Montage des cloisons en carreaux de plâtre



LES PLUS HOME PRATIK

Facile à travailler, le mélange est effectué manuellement ou mécaniquement. On obtient un produit souple, très adhérent, permettant des rebouchages localisés ainsi qu'un enduisage des carreaux.

MISE EN OEUVRE :

Verser la poudre progressivement dans l'eau, mélanger mécaniquement ou manuellement. Laisser reposer 10 minutes une fois le mélange terminé.

Carreaux de plâtre : les tranches des carreaux de plâtre doivent être dépoussiérées avant l'application de la colle. Cette opération est obligatoire lorsque les éléments sont sciés. Les surfaces du gros œuvre aux raccords avec les cloisons doivent être propres et dépoussiérées.

CARACTERISTIQUES

PM 3

Colle carreaux de plâtre

Conforme à la norme NF P72-321.
Produit en poudre conditionné en sacs de 8 et 25 kg.
Taux de gâchage environ 60% soit 15l d'eau pour 25 kg de poudre et 4.5 à 5l pour 8 kg.
Temps d'utilisation après gâchage : 1h30

QUANTITATIF

2 kg /m² environ soit 10 à 14 m² de carreaux de plâtre par sac de 25 kg

CONDITIONNEMENT

Sacs de 3 plis doublés polystyrène 8 et 25 kg.
48 sacs de 25 kg : 1.2 t
96 sacs de 8kg : 0.8 t

Mortier Adhésif PM 1



DOMAINE D'APPLICATION :

Collage des complexes d'isolation thermique intérieur en PSE, polyuréthane, laine de roche et polystyrène extrudé, en doublage intérieur de parois en béton ou en maçonnerie en neuf ou en rénovation, d'immeuble, d'habitation, toute famille, ERP, locaux industriels ou scolaires...



LES PLUS HOME PRATIK

La pose des complexes d'isolation est une opération simple et rapide, nécessitant peu d'outillage. Ce procédé permet un ajustement parfait des panneaux.

MISE EN OEUVRE :

Préparation : le mortier est saupoudré dans de l'eau propre, puis malaxé de façon à obtenir un mélange homogène de consistance pâteuse. Laisser reposer la pâte de 4 à 5 mn avant application.
Complexe d'isolation polyplac : en règle générale a mise en œuvre et la préparation du support sont effectués conformément au DTU 25.42.

PREPARATION DES SUPPORTS :

Les prescriptions générales sont les suivantes : le support doit être sain, parfaitement sec, dépoussiéré et exempt de tout produit gras, peinture. En été, si les murs sont trop secs, les humidifier légèrement. Les défauts de planéité ne doivent pas excéder 15 mm. Sur supports anciens, décapage au gabarit à l'endroit des plats lorsque la colle est appliquée directement sur le mur ou décapage complet du revêtement lorsque les plots de colle sont disposés sur les complexes.

| | Code Article | EAN |
|----------|--------------|--------------|
| PM1 8kg | 900287 | 355166000260 |
| PM1 25kg | 900284 | 355166000253 |

CARACTERISTIQUES

PM 1

Mortier Adhésif

Conforme à la norme NF P72-322.
Produit en poudre conditionné en sacs de 8 et 25 kg.
Taux de gâchage environ 50% soit 10/12l d'eau pour 25 kg de poudre et 4 à 4.5l pour 8 kg.
Temps d'utilisation après gâchage : 1h30

QUANTITATIF

Un sac de mortier PM 1 permet dans les conditions normales d'utilisation de poser 8 à 12 m² de panneaux environ.

CONDITIONNEMENT

Sacs de 3 plis doublés polystyrène 8 et 25 kg.
48 sacs de 25 kg : 1.2 t
96 sacs de 8kg : 0.5 t

Entrée de gamme PRIMCOL

Mortier adhésif et colle à carreaux de plâtre



| | Code Article | EAN |
|--------------------------|--------------|---------------|
| Mortier Adhésif | 908253 | 3551660139304 |
| Primcol | | |
| Colle carreaux de plâtre | 921310 | 3551660164863 |
| Primcol | | |



HOME Pratik
www.homepratik.fr

ZI du Sauvoy - St Souplets 77234 Dammartin en goële cedex

Tel. : 01 64 36 37 03 Fax : 01 60 01 34 35

contacthomepratik@knauf.fr