



*L'essentiel du plaquiste*

# CATALOGUE PRODUITS



La marque qui simplifie votre métier



Chez Salsi, nous fabriquons en France des solutions essentielles pour les plaquistes depuis 60 ans. Notre force ? Une sélection de produits certifiés, un excellent rapport qualité/prix et une proximité commerciale unique. Aujourd'hui, avec **l'essentiel du plaquiste**, nous allons encore plus loin pour vous proposer des solutions simples, efficaces et compétitives.

Nous maîtrisons l'ensemble de la chaîne de production, de l'extraction du gypse en carrière, à la fabrication du produit fini, en passant par l'étape clé de la formulation.

## La marque essentielle des plaquistes

Avec la nouvelle offre optimisée de plaques, doublages et produits de finition, Salsi facilite la vie de l'artisan avec des produits aux bénéfices clairs et aux performances mesurées.

L'objectif est simple : offrir aux plaquistes ce dont ils ont besoin, sans superflu, et proposer des produits conformes aux DTU en vigueur (DTU 25.41, 25.42).

## Le vrai partenaire des négoce matériaux

Salsi commercialise ses produits uniquement auprès des négoce matériaux de construction, dans le respect de ses partenaires distributeurs, au meilleur prix et avec un service logistique fiable et clair.

## Salsi, pour les plaquistes !

Des gammes complètes et performantes :

- **Plaques de plâtres**
- **Doublages isolants**
- **Enduits à joints**
- **Plâtre de construction**
- **Mortier adhésif et colle**



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



# | SOMMAIRE



<b>OFFRE DE SERVICE</b>	<b>&gt; 4 - 5</b>
<b>INFORMATIONS LOGISTIQUES</b>	<b>&gt; 6 - 7</b>
<b>PLAQUES DE PLÂTRE</b>	<b>&gt; 8 - 10</b>
<b>DOUBLAGES</b>	<b>&gt; 11</b>
<b>GUIDE DE CHOIX</b>	<b>&gt; 12 - 13</b>
<b>ENDUITS À JOINTS</b>	<b>&gt; 14 - 23</b>
<b>MORTIER ADHÉSIF ET COLLE</b>	<b>&gt; 24 - 25</b>
<b>ENDUIT MULTIFONCTIONS</b>	<b>&gt; 26</b>
<b>PLÂTRE MANUEL</b>	<b>&gt; 27</b>



# OFFRE DE SERVICE



## Commandes

mescommandes@  
etexgroup.com

Tél : 0 800 250 120

Service & appel gratuit

## Réclamations

mesreclamations@  
etexgroup.com

Tél : 0 800 350 120

Service & appel gratuit

## Règlements

credit-clients@  
etexgroup.com

Tél : 0 800 360 120

Service & appel gratuit

## À LA COMMANDE

L'action de la force commerciale est renforcée par le Service Administration des Ventes.

Les services proposés sont les suivants :

- > Traitement des commandes
- > Gestion des transactions

**Horaires d'ouverture**  
du Lundi au Vendredi  
de 8h à 12h et 14h à 17h

## À LA LIVRAISON

La fiabilité et la flexibilité du service logistique permettent des livraisons adaptées à vos besoins.

Les délais de livraisons ci-dessous, s'appliquent aux livraisons en camion complet ou en 1/2 camion, pour toute commande reçue avant 12h :

- > **J+5** : pour les plaques Salsi BA13 standard et Salsi BA13 hydro, les doublages Salsi et la gamme Finition Salsi.
- > **J+7** : pour les plaques Salsi BA13 dB, Salsi BA13 Flam et Salsi BA13 Multi.

CODE	REPLISSAGE CAMION	PLAQUES	DOUBLAGES	FINITION	TARIF (HT) NATIONAL 2025 (1)
Liv. STD	 COMPLET	✓	✓	✓	<b>OFFERT</b>
5801955	 1/2 CAMION	✓	✓	✓	188,37 €

<sup>(1)</sup> Tarif valable jusqu'à la prochaine modification tarifaire

**My Etex**

Retrouvez toutes vos transactions  
en vous connectant sur  
**my.etexgroup.com**

DÉSIGNATION	CODE PRODUIT	ÉPAISSEUR	LARGEUR	LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	POIDS INDICATIF PALETTE	CODE EAN
-------------	--------------	-----------	---------	----------	-----------------	-------------------------	----------

## > PLAQUES DE PLÂTRE

SALSI BA13 STANDARD	315332	12,5 mm	120 cm	250 cm	50 plaques = 150 m <sup>2</sup>	1387 kg	3334160524708
	315331			260 cm	50 plaques = 156 m <sup>2</sup>	1447 kg	3334160524692
	315334			270 cm	50 plaques = 162 m <sup>2</sup>	1502 kg	3334160524678
	315333			280 cm	50 plaques = 168 m <sup>2</sup>	1560 kg	3334160524715
	315335			300 cm	50 plaques = 180 m <sup>2</sup>	1670 kg	3334160524685
	315336		60 cm	260 cm	96 plaques = 144 m <sup>2</sup> sur palette bois	1366 kg	3334160524746
SALSI BA13 HYDRO	315338	12,5 mm	120 cm	250 cm	50 plaques = 150 m <sup>2</sup>	1402 kg	3334160524852
	315337			260 cm	50 plaques = 156 m <sup>2</sup>	1462 kg	3334160524845
	315340			270 cm	50 plaques = 162 m <sup>2</sup>	1517 kg	3334160524814
	315339			280 cm	50 plaques = 168 m <sup>2</sup>	1575 kg	3334160524838
	315341			300 cm	50 plaques = 180 m <sup>2</sup>	1685 kg	3334160524821
	315343		60 cm	260 cm	96 plaques = 144 m <sup>2</sup> sur palette bois	1625 kg	3334160524883
SALSI BA13 dB	315342	12,5 mm	120 cm	260 cm	32 plaques = 99,84 m <sup>2</sup>	1188 kg	3334160524913
SALSI BA13 FLAM	315344	12,5 mm	120 cm	260 cm	32 plaques = 99,84 m <sup>2</sup>	1163 kg	3334160524982
SALSI BA13 MULTI	315345	12,5 mm	120 cm	260 cm	32 plaques = 99,84 m <sup>2</sup>	1155 kg	3334160525019

## > DOUBLAGES

SALSI THERM STD R0,60 10+20	315294	30 mm	120 cm	250 cm	40 panneaux = 120 m <sup>2</sup>	1016 kg	3334160525071
	315295			260 cm	40 panneaux = 124,80 m <sup>2</sup>	1057 kg	3334160525088
SALSI THERM STD R1,15 10+40	315296	50 mm	120 cm	250 cm	24 panneaux = 72 m <sup>2</sup>	639 kg	3334160525125
	315297			260 cm	24 panneaux = 74,88 m <sup>2</sup>	664 kg	3334160525132
SALSI THERM STD R2,55 13+80	315298	93 mm	120 cm	250 cm	12 panneaux = 36 m <sup>2</sup>	395 kg	3334160525170
	315299			260 cm	12 panneaux = 37,44 m <sup>2</sup>	411 kg	3334160525187
SALSI THERM STD R3,15 13+100	315300	113 mm	120 cm	250 cm	10 panneaux = 30 m <sup>2</sup>	343 kg	3334160525224
	315301			260 cm	10 panneaux = 31,20 m <sup>2</sup>	357 kg	3334160525231
SALSI THERM STD R3,80 13+120	315302	133 mm	120 cm	250 cm	8 panneaux = 24 m <sup>2</sup>	287 kg	3334160525279
	315303			260 cm	8 panneaux = 24,96 m <sup>2</sup>	299 kg	3334160525286
SALSI THERM HYD R0,60 10+20	315304	30 mm	120 cm	260 cm	40 panneaux = 124,80 m <sup>2</sup>	1031 kg	3334160525316
SALSI THERM HYD R1,15 10+40	315306	50 mm	120 cm	260 cm	24 panneaux = 74,88 m <sup>2</sup>	638 kg	3334160525347
SALSI THERM HYD R2,55 13+80	315305	93 mm	120 cm	260 cm	12 panneaux = 37,44 m <sup>2</sup>	411 kg	3334160525378
SALSI THERM HYD R3,15 13+100	315307	113 mm	120 cm	260 cm	10 panneaux = 31,20 m <sup>2</sup>	357 kg	3334160525408
SALSI THERM HYD R3,80 13+120	315308	133 mm	120 cm	260 cm	8 panneaux = 24,96 m <sup>2</sup>	299 kg	3334160525439



DÉSIGNATION	CODE PRODUIT	POIDS UNITÉ	CONDITIONNEMENT	POIDS INDICATIF PALETTE	CODE EAN
<b>&gt; ENDUITS À JOINTS</b>					
SR2	120454	25 kg	50 sacs	1270 kg	3334160412425
J1R	101265	25 kg	50 sacs	1270 kg	3527400002337
SR4	101233	25 kg	50 sacs	1270 kg	3527400005130
J2	101263	25 kg	50 sacs	1270 kg	3527400002412
PR6	101260	25 kg	50 sacs	1270 kg	3527400002153
J1L	101258	25 kg	50 sacs	1270 kg	3527400002221
PN12	101264	25 kg	50 sacs	1270 kg	3527400002375
PN24	101253	25 kg	50 sacs	1270 kg	3527400002238
PE24	101307	25 kg	33 seaux*	845 kg	3527400004416
PE18 Allégé	101310	15 kg	33 seaux*	515 kg	3527400004478
<b>&gt; MORTIER ADHÉSIF ET COLLE</b>					
MORTIER ADHÉSIF MASS 1	101247	25 kg	50 sacs	1270 kg	3527400002214
LIANT COLLE S102	101242	25 kg	50 sacs	1270 kg	3527400002498
<b>&gt; ENDUIT MULTIFONCTIONS</b>					
ENDUIT M-671	258033	15 kg	60 sacs*	920 kg	3334160486624
<b>&gt; PLÂTRE MANUEL</b>					
PL25	101225	25 kg	48 sacs	1220 kg	3527400004584

\* Références dépalettisables



# PLAQUES DE PLÂTRE



\* 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+ (plus faible émission) à C (forte émission).



## SALSI BA 13 STANDARD



### Pour les ouvrages classiques

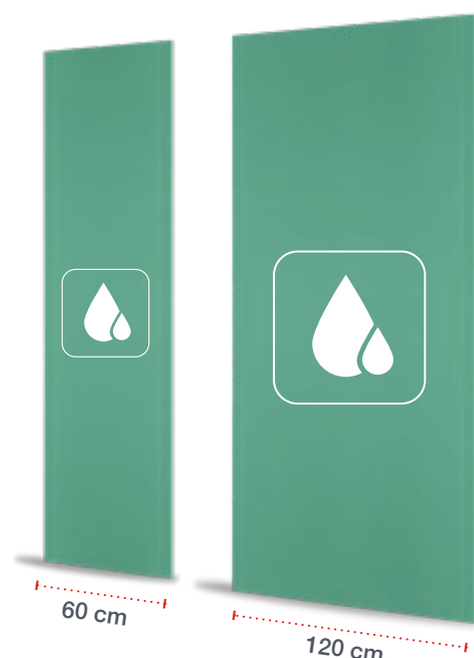
Plaques de plâtre standards à bords amincis d'épaisseur 12,5 mm (BA13), largeur 120 cm ou 60 cm, composées d'un cœur en plâtre compris entre 2 parements cartonnés.

#### Application

- > Principalement destinée à la réalisation de plafonds, cloisons et contre-cloisons en neuf ou en rénovation
- > Plus généralement, tout ouvrage vertical ou horizontal, plan ou rampant, sans exigence particulière

#### Caractéristiques techniques

- Parement crème
- Réaction au feu A2-s1,d0
- Pour la largeur 120 cm, disponible en 250, 260, 270, 280 et 300 cm
- Pour la largeur 60 cm, disponible en 260 cm



\* 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+ (plus faible émission) à C (forte émission).



## SALSI BA 13 HYDRO



### Pour les pièces humides

Plaques de plâtre hydrofuges à bords amincis d'épaisseur 12,5 mm (BA13), largeur 120 cm ou 60 cm, composées d'un cœur en plâtre hydrofugé compris entre 2 parements cartonnés.

#### Application

- > Principalement destinée à la réalisation, de parois verticales dans les salles de bains, douches, locaux non chauffés ... (locaux EB, EB+p) en neuf ou en rénovation

#### Caractéristiques techniques

- Parement vert
- Plaque H1: haute résistance à l'humidité
- Réaction au feu A2-s1,d0
- Pour la largeur 120 cm, disponible en 250, 260, 270, 280 et 300 cm
- Pour la largeur 60 cm, disponible en 260 cm

# PLAQUES DE PLÂTRE



\* 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).



## SALSI BA13 dB



### Pour améliorer la performance acoustique

Plaques de plâtre à bords amincis, **acoustique**, d'épaisseur 12,5 mm (BA13), largeur 120 cm, composées d'un cœur en plâtre haute densité compris entre 2 parements cartonnés.

#### Application

> Principalement destinée à la réalisation de plafonds, cloisons et contre-cloisons, pour un meilleur confort acoustique en neuf ou en rénovation

#### Caractéristiques techniques

- Parement bleu
- Plaque haute densité : performances acoustiques améliorées
- Réaction au feu A2-s1,d0
- Disponible en longueur 260 cm



\* 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).



## SALSI BA13 FLAM



### Pour la protection incendie

Plaques de plâtre à bords amincis, **résistantes au feu**, d'épaisseur 12,5 mm (BA13), largeur 120 cm, composées d'un cœur en plâtre haute densité spécialement formulé compris entre 2 parements cartonnés.

#### Application

> Principalement destinée, à la réalisation d'ouvrages horizontaux ou verticaux derrière une source de chaleur (poêle, cheminée...)\* en neuf ou en rénovation

#### Caractéristiques techniques

- Parement rose
- Plaque type F : performance feu renforcée
- Réaction au feu A2-s1,d0
- Disponible en longueur 260 cm

(\* ) Veiller à respecter les dispositions du DTU et les consignes d'installation des fabricants.

# PLAQUES DE PLÂTRE



\* 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).



## SALSI BA 13 MULTI



### Pour toutes les pièces de la maison

Plaques de plâtre multifonctions 5 en 1 à bords amincis d'épaisseur 12,5 mm (BA13), largeur 120 cm, composées d'un cœur haute résistance spécialement formulé et hydrofugé compris entre 2 parements cartonnés.

#### Application

- > Principalement destinée à tous les ouvrages horizontaux ou verticaux avec des performances acoustiques améliorées, dans les pièces humides ou sèches, les zones de passages (couloirs, escaliers...) ou derrière une source de chaleur\* en neuf ou en rénovation
- > 5 fonctions pour un maximum de confort dans toutes les pièces de la maison : acoustique, hydrofuge, haute dureté, feu et esthétique

#### Caractéristiques techniques

- Plaque H1 : haute résistance à l'humidité
- Plaque haute densité : performances acoustiques améliorées
- Plaque haute dureté : haute résistance aux chocs
- Plaque type F : performance feu renforcée
- Parement blanc pour un rendu de qualité avant mise en peinture
- Réaction au feu A2-s1,d0
- Disponible en longueur 260 cm

(\*) Veiller à respecter les dispositions du DTU et les consignes d'installation des fabricants.



# DOUBLAGES



\* 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 faible émission) à C (forte émission).



## SALSI THERM STANDARD



### Pour l'isolation thermique des murs

Panneaux de doublage isolant constitués d'un polystyrène expansé (PSE) graphité, encollé sur une plaque de plâtre standard d'épaisseur 9,5 mm (BA10) ou 12,5 mm (BA13), largeur 120 cm.

#### Application

- > Principalement destiné à l'isolation thermique des murs par l'intérieur sur support sain, dans les locaux secs en neuf ou en rénovation
- > Facile à mettre en œuvre par encollage avec le mortier Salsi MASS 1

#### Caractéristiques techniques

- Parement crème
- Résistance thermique R (m<sup>2</sup>.K/W) : 0,60 à 3,15
- Épaisseur isolant au choix en BA10 : 20, 40 mm
- Épaisseur isolant au choix en BA13 : 80, 100, 120 mm
- Disponible en longueur 250 et 260 cm



\* 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 faible émission) à C (forte émission).



## SALSI THERM HYDRO



### Pour l'isolation thermique des murs des pièces humides

Panneaux de doublage isolant constitués d'un polystyrène expansé (PSE) graphité, encollé sur une plaque de plâtre hydrofuge d'épaisseur 9,5 mm (BA10) ou 12,5 mm (BA13), largeur 120 cm.

#### Application

- > Principalement destiné à l'isolation thermique des murs par l'intérieur sur support sain, dans les pièces humides (salles de bains, garages et celliers non chauffés) en neuf ou en rénovation
- > Facile à mettre en œuvre par encollage avec le mortier Salsi MASS 1

#### Caractéristiques techniques

- Parement vert
- Résistance thermique R (m<sup>2</sup>.K/W) : 0,60 à 3,15
- Plaque H1: haute résistance à l'humidité
- Épaisseur isolant au choix en BA10 : 20, 40 mm
- Épaisseur isolant au choix en BA13 : 80, 100, 120 mm
- Disponible en longueur 260 cm

## ENDUITS À JOINTS

### ENDUITS POUDRE À PRISE

	 SR2 - Page 14	 J1R - Page 15	 SR4 - Page 16	 J2 - Page 17
Usage	Idéal pour petits et moyens chantiers, pour le traitement des joints entre plaques de plâtre/doublages en intérieur	Idéal pour petits et moyens chantiers, pour le traitement des joints entre plaques de plâtre/doublages en intérieur	Idéal pour tous chantiers, pour le traitement des joints entre plaques de plâtre/doublages en intérieur	Idéal pour tous chantiers, pour le traitement des joints entre plaques de plâtre/doublages en intérieur
Performances Produit	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Finition dans la journée</li> <li>• Très faible retrait</li> <li>• Ponçage facile</li> <li>• Excellente glisse</li> <li>• Amélioration de la productivité</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Blancheur</li> <li>• Ponçage facile</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Excellente glisse</li> <li>• Temps de travail maîtrisé</li> <li>• Gâchage facile</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bon pouvoir couvrant</li> <li>• Bonne qualité de finition</li> </ul>
Gâchage manuel ou mécanique	 16,5 L / 25 kg	 11,5 L / 25 kg	 16,5 L / 25 kg	 11,5 L / 25 kg
Application	Manuelle	Manuelle	Manuelle	Manuelle
Temps d'emploi	 2h	 2h à 3h	 4h	 4h à 6h
Temps de redoublement minimum	 2h à 3h	 3h à 6h	 4h à 5h	 6h à 8h
Rendement	25 kg = 85 m <sup>2</sup> de plaques	25 kg = 75 m <sup>2</sup> de plaques	25 kg = 85 m <sup>2</sup> de plaques	25 kg = 75 m <sup>2</sup> de plaques

## MORTIER ADHÉSIF ET COLLE

	Usage	Performances Produit	Gâchage	Application	Temps d'emploi	Temps de durcissement	Rendement
<b>MORTIER ADHÉSIF</b>  MASS 1 - Page 24	Idéal pour le collage de complexes de doublages et plaques de plâtre sur maçonnerie et béton	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Forte adhérence</li> <li>• Rattrapage des irrégularités du support possible jusqu'à 15 mm</li> </ul>	 14 L / 25 kg	Manuelle	 1h30		25 kg = 12 à 14 m <sup>2</sup> de surface traitée
<b>LIANT COLLE</b>  S102 - Page 25	Idéal pour le montage et l'enduisage de cloisons de distribution et contre-cloisons en carreaux de plâtre	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bonne souplesse</li> <li>• Forte adhérence</li> <li>• Lissage jusqu'à 10 mm sans creusement ni fissuration</li> </ul>	 16 L / 25 kg	Manuelle	 2h30	 2h à 3h	25 kg = 12,5 m <sup>2</sup> de surface traitée

ENDUITS POUDRE À PRISE			ENDUITS POUDRE À SÉCHAGE	ENDUITS PRÊTS À L'EMPLOI	
 PR6 - Page 18	 J1L - Page 19	 PN12 - Page 20	 PN24 - Page 21	 PE24 - Page 22	 PE18 Allégé - page 23
Idéal pour moyens et grands chantiers, pour le traitement des joints entre plaques de plâtre/doublages en intérieur			Idéal pour moyens et grands chantiers, pour le traitement des joints entre plaques de plâtre/doublages en intérieur		Idéal pour tous chantiers, notamment en rénovation, pour le traitement des joints entre plaques de plâtre/doublages en intérieur
<ul style="list-style-type: none"> <li>Bon pouvoir couvrant</li> <li>Blancheur</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilisation en toute saison</li> <li>Excellente ponçabilité</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Allégé pour un meilleur rendement</li> <li>Ponçage facile</li> <li>Surfaçage facile</li> <li>Applicable manuellement ou en machine</li> </ul>
 10,5 L / 25 kg	 11,5 L / 25 kg	 11 L / 25 kg	 12 L / 25 kg		
Manuelle			Manuelle ou mécanique (avec machine à joints)		Manuelle ou mécanique (avec machine à joints)
 4h à 6h	 7h à 9h	 10h à 12h	 24h à 48h		
 6h à 10h	 12h à 24h	 12h à 24h	 24h à 48h	 24h à 48h	 18h à 36h
25 kg = 75 m <sup>2</sup> de plaques			25 kg = 75 m <sup>2</sup> de plaques		25 kg = 55 m <sup>2</sup> de plaques
25 kg = 75 m <sup>2</sup> de plaques			25 kg = 75 m <sup>2</sup> de plaques		15 kg = 55 m <sup>2</sup> de plaques

## ENDUIT MULTIFONCTIONS

	Usage	Performances Produit	Gâchage	Application	Temps d'emploi	Temps avant mise en peinture	Rendement
 <b>ENDUIT MULTIFONCTIONS</b> M-671 - Page 26	Idéal pour tous usages intérieurs : rebouchage, garnissage, lissage, collage doublage & carreaux de plâtre, joints de plaques de plâtre, décoration	<ul style="list-style-type: none"> <li>Faible retrait</li> <li>Glisse parfaite</li> <li>Excellente adhérence</li> <li>Adapté à tous les supports</li> </ul>	Rebouchage = 7 L / 15 kg Garnissage = 8 L / 15 kg Lissage et collage doublage = 7,5 L / 15 kg Collage carreaux de plâtre / Décoration = 9 L / 15 kg Joints : 8,5 L / 15kg	Manuelle	 3h	Selon l'utilisation et l'épaisseur appliquée	Selon l'utilisation (environ 1kg/m <sup>2</sup> par mm d'épaisseur)

## PLÂTRE MANUEL

	Usage	Performances Produit	Gâchage	Application	Temps d'emploi	Temps de séchage	Rendement
 <b>PLÂTRE MULTI-USAGES</b> PL25 - Page 27	Idéal pour reboucher, sceller et enduire	<ul style="list-style-type: none"> <li>Grande polyvalence</li> <li>Excellente tenue en charge</li> <li>Prise rapide</li> <li>Tous corps de métier</li> </ul>	Rebouchage et scellement : 20 L / 25 kg Enduisage : 25 L / 25 kg	Manuelle	25 à 40 min	3 semaines en fonction du support, de l'épaisseur et des conditions climatiques	25 kg = 3,3 m <sup>2</sup> par cm d'épaisseur en enduisage

# ENDUITS POUVRE À PRISE



## SR2



Idéal pour petits et moyens chantiers, pour le traitement des joints entre plaques de plâtre et doublages en intérieur.



- EXCELLENTE GLISSE
- TRÈS FAIBLE RETRAIT
- FINITION DANS LA JOURNÉE
- AMÉLIORATION DE LA PRODUCTIVITÉ
- PONÇAGE FACILE



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, possédant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faible émission) à C (forte émission).

## Caractéristiques techniques



Usage	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Joints avec bandes papier entre plaques de plâtre et doublages à bords amincis</li> <li>• Recouvrement des têtes de vis</li> <li>• Traitement des angles rentrants/cueillies</li> </ul>
Gâchage	16,5 L / 25 kg - manuel ou mécanique
Couleur	Blanc
Application	Manuelle entre 5°C et 30°C par tous temps (idéal par temps froid et humide)
Temps d'emploi	1h30 à 2h
Temps de redoublement minimum	2h à 3h
Temps avant mise en peinture	7 jours (conformément au DTU 25.41)
Rendement	25 kg = 85 m <sup>2</sup> de plaques
Conservation	12 mois, à partir de la date de fabrication, dans son emballage d'origine, à l'abri du soleil, de l'humidité et du gel
Conditionnement	1 palette = 50 sacs de 25 kg

# ENDUITS POUVRE À PRISE



## J1R



Idéal pour petits et moyens chantiers, pour le traitement des joints entre plaques de plâtre et doublages en intérieur.



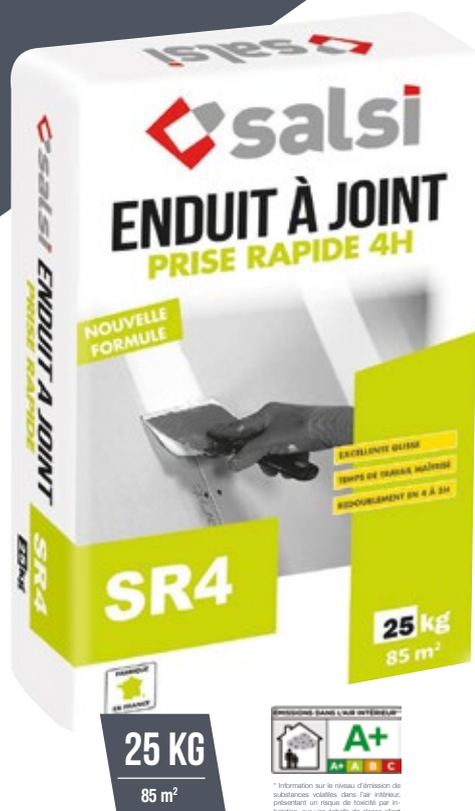
- BLANCHEUR
- PONÇAGE FACILE

## Caractéristiques techniques



Usage	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Joints avec bandes papier entre plaques de plâtre et doublages à bords amincis</li> <li>• Recouvrement des têtes de vis</li> <li>• Traitement des angles rentrants/cueillies</li> </ul>
Gâchage	11,5 L / 25 kg - manuel ou mécanique
Couleur	Blanc
Application	Manuelle entre 5°C et 30°C par tous temps (idéal par temps froid et humide)
Temps d'emploi	2h à 3h
Temps de redoublement minimum	3h à 6h
Temps avant mise en peinture	7 jours (conformément au DTU 25.41)
Rendement	25 kg = 75 m <sup>2</sup> de plaques
Conservation	12 mois, à partir de la date de fabrication, dans son emballage d'origine, à l'abri du soleil, de l'humidité et du gel
Conditionnement	1 palette = 50 sacs de 25 kg

# ENDUITS POUVRE À PRISE



## SR4

FABRICATION & ORIGINE  
**FRANCE**

Idéal pour tous chantiers, pour le traitement des joints entre plaques de plâtre et doublages en intérieur.



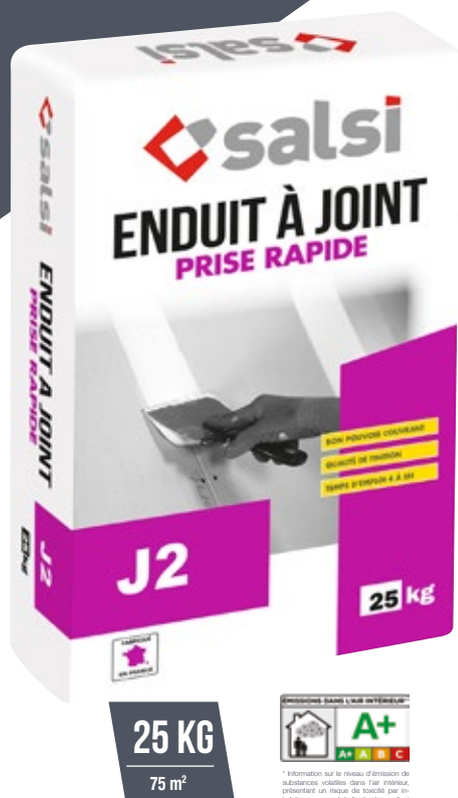
- EXCELLENTE GLISSE
- TEMPS DE TRAVAIL MAÎTRISÉ
- GÂCHAGE FACILE

## Caractéristiques techniques



Usage	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Joints avec bandes papier entre plaques de plâtre et doublages à bords amincis</li> <li>• Recouvrement des têtes de vis</li> <li>• Traitement des angles rentrants/cueillies</li> </ul>
Gâchage	16,5 L / 25 kg - manuel ou mécanique
Couleur	Blanc
Application	Manuelle entre 5°C et 30°C par tous temps (idéal par temps froid et humide)
Temps d'emploi	3h30 à 4h
Temps de redoublement minimum	4h à 5h
Temps avant mise en peinture	7 jours (conformément au DTU 25.41)
Rendement	25 kg = 85 m <sup>2</sup> de plaques
Conservation	12 mois, à partir de la date de fabrication, dans son emballage d'origine, à l'abri du soleil, de l'humidité et du gel
Conditionnement	1 palette = 50 sacs de 25 kg

# ENDUITS POUDRE À PRISE



## J2



Idéal pour tous chantiers, pour le traitement des joints entre plaques de plâtre et doublages en intérieur.



- BON POUVOIR COUVRANT
- BONNE QUALITÉ DE FINITION

25 KG

75 m<sup>2</sup>



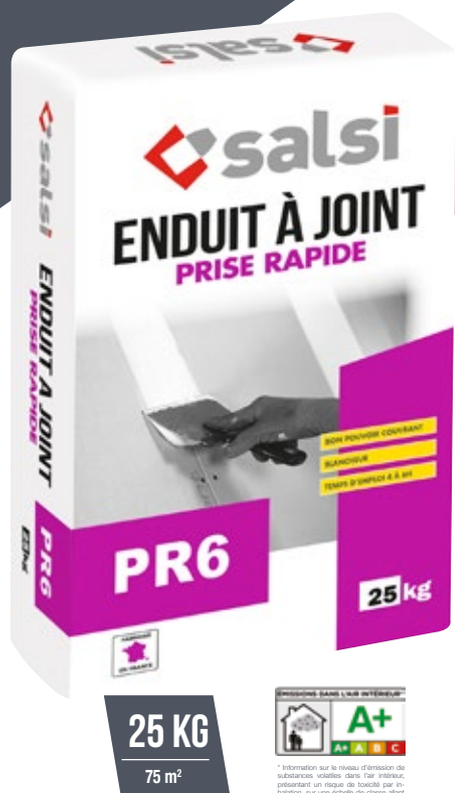
\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentée en respect des modalités par habitation, sur une échelle de classes allant de A+ (très faible émission) à C (faibles émissions).



## Caractéristiques techniques

Usage	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Joints avec bandes papier entre plaques de plâtre et doublages à bords amincis</li> <li>• Recouvrement des têtes de vis</li> <li>• Traitement des angles rentrants/cueillies</li> </ul>
Gâchage	11,5 L / 25 kg - manuel ou mécanique
Couleur	Blanc
Application	Manuelle entre 5°C et 30°C par tous temps
Temps d'emploi	4h à 6h
Temps de redoublement minimum	6h à 8h
Temps avant mise en peinture	7 jours (conformément au DTU 25.41)
Rendement	25 kg = 75 m <sup>2</sup> de plaques
Conservation	12 mois, à partir de la date de fabrication, dans son emballage d'origine, à l'abri du soleil, de l'humidité et du gel
Conditionnement	1 palette = 50 sacs de 25 kg

# ENDUITS POUVRE À PRISE



## PR6



Idéal pour moyens et grands chantiers, pour le traitement des joints entre plaques de plâtre et doublages en intérieur.



- BON POUVOIR COUVRANT
- BLANCHEUR

## Caractéristiques techniques



Usage	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Joints avec bandes papier entre plaques de plâtre et doublages à bords amincis</li> <li>• Recouvrement des têtes de vis</li> <li>• Traitement des angles rentrants/cueillies</li> </ul>
Gâchage	10,5 L / 25 kg - manuel ou mécanique
Couleur	Blanc
Application	Manuelle entre 5°C et 30°C par tous temps (idéal par temps froid et humide)
Temps d'emploi	4h à 6h
Temps de redoublement minimum	6h à 10h
Temps avant mise en peinture	7 jours (conformément au DTU 25.41)
Rendement	25 kg = 75 m <sup>2</sup> de plaques
Conservation	12 mois, à partir de la date de fabrication, dans son emballage d'origine, à l'abri du soleil, de l'humidité et du gel
Conditionnement	1 palette = 50 sacs de 25 kg

# ENDUITS POUFRE À PRISE



## J1L



Idéal pour moyens et grands chantiers, pour le traitement des joints entre plaques de plâtre et doublages en intérieur.



- UTILISATION EN TOUTE SAISON
- EXCELLENTE PONÇABILITÉ

25 KG

75 m<sup>2</sup>



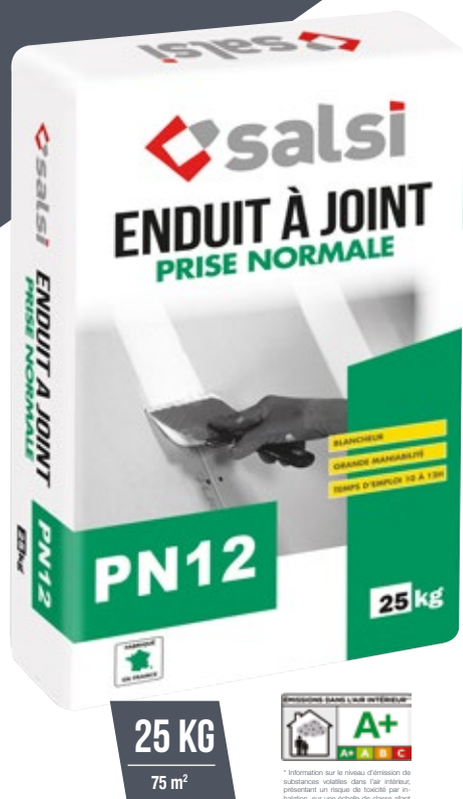
\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentée en respect des modalités par installation, sur une échelle de classes allant de A+ (très faible émission) à C (faibles émissions).



## Caractéristiques techniques

Usage	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Joints avec bandes papier entre plaques de plâtre et doublages à bords amincis</li> <li>• Recouvrement des têtes de vis</li> <li>• Traitement des angles rentrants/cueillies</li> </ul>
Gâchage	11,5 L / 25 kg - manuel ou mécanique
Couleur	Blanc
Application	Manuelle entre 5°C et 30°C par tous temps (idéal par temps froid et humide)
Temps d'emploi	7h à 9h
Temps de redoublement minimum	12h à 24h
Temps avant mise en peinture	7 jours (conformément au DTU 25.41)
Rendement	25 kg = 75 m <sup>2</sup> de plaques
Conservation	12 mois, à partir de la date de fabrication, dans son emballage d'origine, à l'abri du soleil, de l'humidité et du gel
Conditionnement	1 palette = 50 sacs de 25 kg

# ENDUITS POUVRE À PRISE



## PN12

FABRICATION & ORIGINE  
**FRANCE**

Idéal pour moyens et grands chantiers, pour le traitement des joints entre plaques de plâtre et doublages en intérieur.



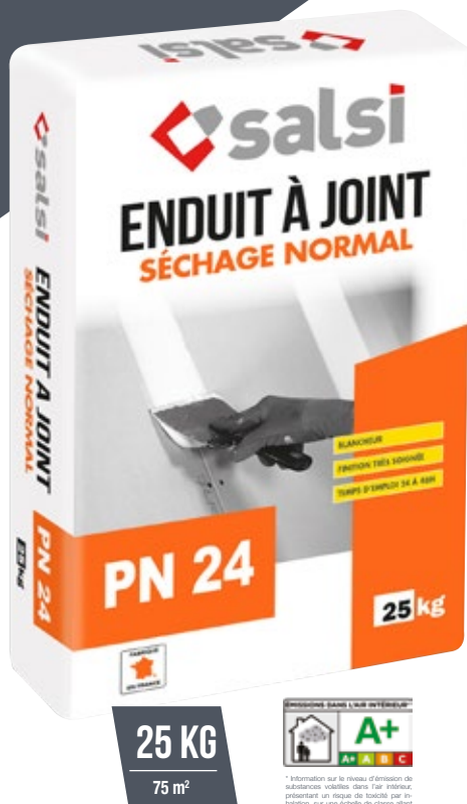
- BLANCHEUR
- GRANDE MANIABILITÉ

## Caractéristiques techniques



Usage	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Joints avec bandes papier entre plaques de plâtre et doublages à bords amincis</li> <li>• Recouvrement des têtes de vis</li> <li>• Traitement des angles rentrants cueillies</li> </ul>
Gâchage	11 L / 25 kg - manuel ou mécanique
Couleur	Blanc
Application	Manuelle entre 5°C et 30°C par tous temps (idéal par temps froid et humide)
Temps d'emploi	10h à 12h
Temps de redoublement minimum	12h à 24h
Temps avant mise en peinture	7 jours (conformément au DTU 25.41)
Rendement	25 kg = 75 m <sup>2</sup> de plaques
Conservation	12 mois, à partir de la date de fabrication, dans son emballage d'origine, à l'abri du soleil, de l'humidité et du gel
Conditionnement	1 palette = 50 sacs de 25 kg

# ENDUIT POUDRE À SÉCHAGE



## PN24



Idéal pour moyens et grands chantiers, pour le traitement des joints entre plaques de plâtre et doublages en intérieur.



- **BLANCHEUR**
- **FINITION TRÈS SOIGNÉE**
- **APPLICABLE MANUELLEMENT OU EN MACHINE**

**25 KG**  
75 m<sup>2</sup>



\* 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).



## Caractéristiques techniques

Usage	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Joints avec bandes papier entre plaques de plâtre et doublages à bords amincis</li> <li>• Recouvrement des têtes de vis</li> <li>• Traitement des angles rentrants cueillies</li> </ul>
Gâchage	12 L / 25 kg - manuel ou mécanique
Couleur	Blanc
Application	Manuelle ou mécanique (avec machine à joints), entre 5°C et 30°C par tous temps
Temps d'emploi	24h à 48h
Temps de redoublement minimum	24h à 48h
Temps avant mise en peinture	7 jours (conformément au DTU 25.41)
Rendement	25 kg = 75 m <sup>2</sup> de plaques
Conservation	12 mois, à partir de la date de fabrication, dans son emballage d'origine, à l'abri du soleil, de l'humidité et du gel
Conditionnement	1 palette = 50 sacs de 25 kg

# ENDUITS PRÊTS À L'EMPLOI



## PE24



Idéal pour tous chantiers, notamment en rénovation, pour le traitement des joints entre plaques de plâtre et doublages en intérieur.



- FORT POUVOIR GARNISSANT
- QUALITÉ DE FINITION SOIGNÉE
- APPLICABLE MANUELLEMENT OU EN MACHINE

**25 KG**

55 m<sup>2</sup>



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

## Caractéristiques techniques



Usage	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Joints avec bandes papier entre plaques de plâtre et doublages à bords amincis</li> <li>• Recouvrement des têtes de vis</li> <li>• Traitement des angles rentrants cueillies</li> </ul>
Couleur	Blanc
Application	Manuelle ou mécanique (avec machine à joints), entre 5°C et 30°C par tous temps
Temps de redoublement minimum	24h à 48h
Temps avant mise en peinture	7 jours (conformément au DTU 25.41)
Rendement	25 kg = 55 m <sup>2</sup> de plaques
Conservation	12 mois, à partir de la date de fabrication, dans son emballage d'origine, à l'abri du soleil, de l'humidité et du gel
Conditionnement	1 palette = 33 seaux de 25 kg

# ENDUITS PRÊTS À L'EMPLOI



## PE 18 (ALLÉGÉ)



Idéal pour tous chantiers, notamment en rénovation, pour le traitement des joints entre plaques de plâtre et doublages en intérieur.

**15 KG**

55 m<sup>2</sup>



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentée sur une échelle de classe allant de A+ (très faible émission) à C (forte émission).



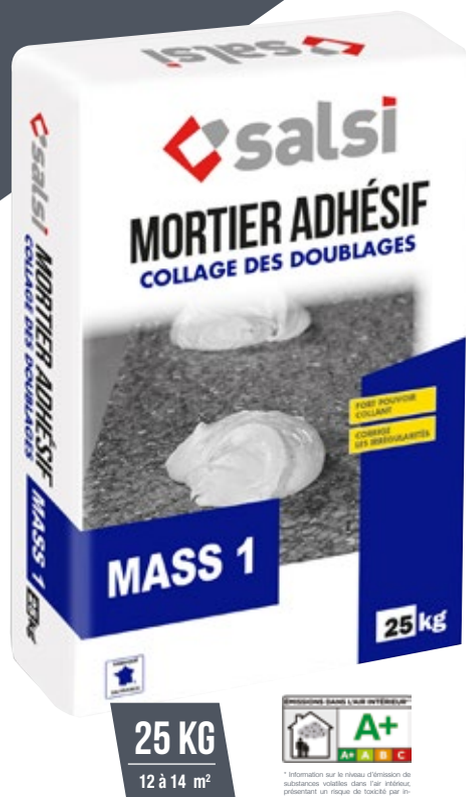
- ALLÉGÉ POUR UN MEILLEUR RENDEMENT (ÉQUIVALENT À UN SEAU DE 25 KG)
- PONÇAGE FACILE
- SURFAÇAGE FACILE
- APPLICABLE MANUELLEMENT OU EN MACHINE

### Caractéristiques techniques



Usage	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Joints avec bandes papier entre plaques de plâtre et doublages à bords amincis</li> <li>• Recouvrement des têtes de vis</li> <li>• Traitement des angles rentrants cueillies</li> </ul>
Couleur	Blanc
Application	Manuelle ou mécanique (avec machine à joints), entre 5°C et 30°C par tous temps
Temps de redoublement minimum	18h à 36h
Temps avant mise en peinture	7 jours (conformément au DTU 25.41)
Rendement	15 kg = 55 m <sup>2</sup> de plaques
Conservation	12 mois, à partir de la date de fabrication, dans son emballage d'origine, à l'abri du soleil, de l'humidité et du gel
Conditionnement	1 palette = 33 seaux de 15 kg

# MORTIER ADHÉSIF



## MASS 1



Idéal pour le collage de complexes de doublages et plaques de plâtre sur maçonnerie et béton.



- FORTE ADHÉRENCE
- RATTRAPAGE DES IRRÉGULARITÉS DU SUPPORT POSSIBLE JUSQU'À 15 MM



\* 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 faible émission) à C (forte émission).

## Caractéristiques techniques



Usage	Application sur complexes de doublages ou plaques de plâtre
Gâchage	Environ 14 L / 25 kg
Application	Manuelle entre 5°C et 30°C par tous temps
Temps d'emploi	1h30
Rendement	25 kg = 12 à 14 m <sup>2</sup> de surface traitée
Conservation	9 mois, à partir de la date de fabrication, dans son emballage d'origine, à l'abri du soleil, de l'humidité et du gel
Conditionnement	1 palette = 50 sacs de 25 kg

# LIANT COLLE



**25 KG**  
12,5 m<sup>2</sup>



\* 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 faible émission) à C (forte émission).

## S102



Idéal pour le montage et l'enduisage de cloisons et contre-cloisons en carreaux de plâtre.



- **BONNE SOUPLESSE**
- **FORTE ADHÉRENCE**
- **LISSAGE JUSQU'À 10 MM SANS CREUSEMENT NI FISSURATION**

## Caractéristiques techniques



Usage	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Liaison avec plafonds, ouvrages verticaux ou maçonnerie avec bandes papier</li> <li>• Protection des angles saillants avec bandes armée ou cornières métalliques</li> <li>• Isolation en contre-cloison avec bande feutre bitumineux</li> <li>• Protection des remontées d'humidité avec semelle PVC rigide ou semelle PVC souple</li> </ul>
Gâchage	16 L / 25 kg
Application	Manuelle entre 5°C et 30°C par tous temps
Temps d'emploi	2h30
Temps de durcissement	2h à 3h
Rendement	25 kg = 12,5 m <sup>2</sup> de surface traitée Pour le lissage, prévoir 1 kg/m <sup>2</sup> / mm d'épaisseur
Conservation	9 mois, à partir de la date de fabrication, dans son emballage d'origine, à l'abri du soleil, de l'humidité et du gel
Conditionnement	1 palette = 50 sacs de 25 kg

# ENDUIT MULTI-FONCTIONS



## M-671



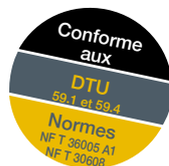
Idéal pour tous usages intérieurs : rebouchage, garnissage, lissage, collage doublage & carreaux de plâtre, joints de plaques de plâtre, décoration.



- FAIBLE RETRAIT
- GLISSE PARFAITE
- EXCELLENTE ADHÉRENCE
- ADAPTÉ À TOUS LES SUPPORTS



\* 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).



## Caractéristiques techniques

Usage	Utilisation intérieure, sur tous supports, pour : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rebouchage des trous et fissures jusqu'à 50 mm en une passe</li> <li>• Rénovation ou garnissage de supports jusqu'à 5 mm d'épaisseur</li> <li>• Lissage et finition des murs et plafonds</li> <li>• Collage doublages, plaques et carreaux de plâtre</li> <li>• Joints de plaques de plâtre à bords amincis avec bande</li> </ul>
Gâchage	Rebouchage = 7 L / 15 kg Garnissage = 8 L / 15 kg Lissage et collage doublage = 7,5 L / 15 kg Collage carreaux de plâtre et Décoration = 9 L / 15 kg Joint de plaques de plâtre : 8,5 L / 15 kg
Couleur	Blanc
Application	Manuelle entre 5°C et 30°C par tous temps
Temps d'emploi	Environ 3h, variable en fonction des conditions du chantier (température, humidité)
Temps de redoublement	Selon l'utilisation et l'épaisseur appliquée
Temps avant mise en peinture	Selon l'utilisation et l'épaisseur appliquée
Consommation	Selon l'utilisation (environ 1kg/m <sup>2</sup> par mm d'épaisseur)
Conservation	12 mois, à partir de la date de fabrication dans son emballage d'origine, à l'abri du soleil, de l'humidité et du gel
Conditionnement	1 palette = 60 sacs de 15 kg

# PLÂTRE MANUEL MULTI-USAGES



## PL25



Idéal pour reboucher, sceller, enduire toutes les surfaces.



- GRANDE POLYVALENCE
- EXCELLENTE TENUE EN CHARGE
- PRISE RAPIDE
- TOUS CORPS DE MÉTIER



\* 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 faible émission) à C (forte émission).



## Caractéristiques techniques

Usage	Utilisation intérieure en : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rebouchage des saignées, trous, fissures...</li> <li>• Scellement des boîtiers électriques</li> <li>• Petits travaux d'enduisage</li> </ul>
Gâchage	Rebouchage et scellement : 20 L / 25 kg Enduisage : 25 L / 25 kg
Couleur	Blanc
Application	Manuelle entre 5°C et 30°C
Temps d'emploi	25 à 40 min, variable en fonction du taux de gâchage et des conditions climatiques
Temps de séchage	3 semaines, en fonction du support, de l'épaisseur et des conditions climatiques du chantier
Rendement	25 kg = 3,3 m <sup>2</sup> par cm d'épaisseur en enduisage
Conservation	5 mois, à partir de la date de fabrication, dans son emballage d'origine, à l'abri du soleil, de l'humidité et du gel
Conditionnement	1 palette = 48 sacs de 25 kg



*L'essentiel du plaquiste*

**My Etex**

Retrouvez toutes vos transactions  
en vous connectant sur  
**[my.etexgroup.com](http://my.etexgroup.com)**



[www.salsi.fr](http://www.salsi.fr)