



CATALOGUE PRODUITS

LE SPÉCIALISTE des enduits plâtres



Salsi, une marque du groupe

etex inspiring ways
of living



Depuis 1968, la marque Salsi, développée et fabriquée en France, est spécialisée dans les produits de mise en oeuvre des plaques de plâtre, des doublages et des carreaux de plâtre. Salsi propose un large choix d'enduits plâtre, colle & mortier à destination des professionnels du bâtiment, pour le neuf et la rénovation, au prix du marché.

De la matière première au produit fini

Salsi maîtrise 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 des Pros du bâtiment

Fort d'un savoir-faire technique, Salsi s'adresse plus particulièrement aux professionnels du bâtiment, entreprises et artisans : jointeurs, plaquistes, peintres, plâtriers... à la recherche de produits efficaces, de qualité et adaptés aux usages & exigences de mise en oeuvre (temps de prise en fonction des conditions chantier, finition avant peinture, 100% A+...).

Salsi propose des produits conformes aux DTU en vigueur (DTU 25.41, 25.42, 59.1 & 59.4).



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 :

- Des solutions pour couvrir tous types de chantiers, du plus petit jusqu'aux ouvrages de grande envergure, afin de répondre aux attentes des clients des négoce, disponibles sur l'ensemble du territoire dans près de 500 agences.
- Un service logistique fiable, flexible & rapide, permettant des livraisons dans 3 formats de camions (5-10-29 tonnes).

Salsi, le spécialiste des enduits plâtre !



Des gammes complètes et performantes :

- Enduits à joints
- Mortier adhésif et colle à carreaux
- Enduits de préparation des supports
- Plâtres de construction
- Accessoires





SOMMAIRE

 QUALITÉ DE SERVICE ○.....	PAGES 4
 GUIDES DE CHOIX PRODUITS ○.....	PAGES 6-9
 ENDUITS À JOINTS ○.....	PAGES 10-37
 MORTIER ET COLLE ○.....	PAGES 38-43
 ENDUITS DE PRÉPARATION DES SUPPORTS ○.....	PAGES 44-57
 PLÂTRES DE CONSTRUCTION ○.....	PAGES 56-61
 ACCESSOIRES ○.....	PAGES 62-67
 INFORMATIONS LOGISTIQUES ○.....	PAGES 68

QUALITÉ DE SERVICE



Le Service Relation Clients

L'action de la force commerciale est renforcée par l'efficacité et la qualité de prestation du Service Relation Clients Salsi.

Les services proposés sont les suivants :

- Traitement des commandes
- Gestion des transactions
- Personnalisation du suivi

Contactez le service client Salsi au
0 800 250 120
Par fax au
0 800 260 120

Le Service Logistique

La fiabilité et la flexibilité du service logistique permet des livraisons dans 3 formats de camion : 5 tonnes - 10 tonnes - 29 tonnes.

Une majorité des produits proposés est livrée en J+2 en camion complet pour toute commande reçue avant 16h.

Pour le reste des produits, il est nécessaire de consulter le Service Relation Clients ou de vous référer aux tableaux ci-dessous.

> Commande au départ des usines finition (Le Pin, Mazan)

COMMANDES COMPOSÉES UNIQUEMENT SALSIS J+2			
Volume par lieu de livraison	Camion complet	11 à 24 T	5 à 10 T
Délai produit SALSIS	J+2	J+3	Maximum J+5
Prix	Tarifification 24T	Tarifification 11T	Tarifification 5T

> Commande au départ des usines plaques (Auneuil, Carpentras, St Loubès)

COMMANDES PANACHÉES AVEC AU MOINS UNE RÉFÉRENCE SALSIS		
Volume par lieu de livraison	Camion complet panaché SALSIS/SINIAT*	Demi-camion panaché SALSIS/SINIAT*
Délai produit SALSIS	Délai du produit le plus long de la commande	Délai du produit le plus long de la commande
Prix	Offert	182 €

* Gamme produits SINIAT : P2CD - PSE - Profilés - Enduits - Liants - Colles - Plâtres - Carreaux & produits SALSIS

Enfin pour des commandes en dépalettisation, une journée supplémentaire est à ajouter aux délais standards

**En vous offrant un service de proximité et
en assurant 100 % des besoins du marché national,
Salsi est un partenaire complet et solide pour faire la différence !**



























**DÉCOUVREZ L'ENSEMBLE DE NOS GAMMES
AVEC NOS GUIDES DE CHOIX**









GUIDE DE CHOIX - ENDUITS À JOINTS - MORTIER ADHÉSIF ET COLLE

ENDUITS À JOINTS

ENDUITS POUVRE À PRISE						
	 SR1 - Page 12	 SR2 - Page 14	 PR3 - Page 16	 J1R - Page 18	 SR4 - Page 20	 J2 - Page 22
Usage	Idéal pour petits 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 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"> • Finition possible dans la 1/2 journée • Idéal par temps froid et humide • Adapté aux petits chantiers 	<ul style="list-style-type: none"> • Finition dans la journée • Très faible retrait • Ponçage facile • Excellente glisse • Amélioration de la productivité 	<ul style="list-style-type: none"> • Finition possible dans la journée • Faible retrait • Prise rapide 	<ul style="list-style-type: none"> • Blancheur • Facile à poncer 	<ul style="list-style-type: none"> • Excellente glisse • Temps de travail maîtrisé • Gâchage facile 	<ul style="list-style-type: none"> • Bon pouvoir couvrant • Bonne qualité de finition
Gâchage manuel ou mécanique	 12,5 L / 25 kg	 16,5 L / 25 kg	 12,5 L / 25 kg	 11 L / 25 kg	 16,5 L / 25 kg	 11,5 L / 25 kg
Application	Manuelle Entre 5°C et 30°C par tous temps (idéal par temps froid et humide) avec Bande papier Salsi	Manuelle Entre 5°C et 30°C par tous temps (idéal par temps froid et humide) avec Bande papier Salsi	Manuelle Entre 5°C et 30°C par tous temps (idéal par temps froid et humide) avec Bande papier Salsi	Manuelle Entre 5°C et 30°C par tous temps (idéal par temps froid et humide) avec Bande papier Salsi	Manuelle Entre 5°C et 30°C par tous temps avec Bande papier Salsi	Manuelle Entre 5°C et 30°C par tous temps avec Bande papier Salsi
Temps d'emploi						
Temps de redoublement minimum						
Conservation, à partir de la date de fabrication, dans son emballage d'origine, à l'abri du soleil, de l'humidité et du gel	9 mois	9 mois	9 mois	9 mois	9 mois	9 mois
Rendement	25 kg = 75 m ² de plaques	25 kg = 85 m ² de plaques	25 kg = 75 m ² de plaques	25 kg = 75 m ² de plaques	25 kg = 85 m ² de plaques	25 kg = 75 m ² de plaques
Conditionnement	1 palette = 50 sacs de 25 kg	1 palette = 50 sacs de 25 kg	1 palette = 50 sacs de 25 kg	1 palette = 50 sacs de 25 kg	1 palette = 50 sacs de 25 kg	1 palette = 50 sacs de 25 kg

MORTIER ADHÉSIF ET COLLE

	Usage	Performances Produit	Gâchage	Application	Temps d'emploi	Temps de durcissement	Conservation, à partir de la date de fabrication, dans son emballage d'origine, à l'abri du soleil, de l'humidité et du gel	Rendement	Conditionnement
 MORTIER MASS 1 - Page 40	Idéal pour le collage de complexes de doublages et plaques de plâtre sur maçonnerie et béton	<ul style="list-style-type: none"> • Forte adhérence • Rattrapage des irrégularités du support possible jusqu'à 15 mm 	 14 L / 25 kg	Manuelle Entre 5°C et 30°C par tous temps		<ul style="list-style-type: none"> • Bon pouvoir couvrant • Bonne qualité de finition 	9 mois	25 kg = 12 à 14 m ² de surface traitée	1 palette = 50 sacs de 25 kg
 LIANT COLLE S102 - Page 42	Idéal pour le montage et l'enduisage de cloisons et contre-cloisons en carreaux de plâtre	<ul style="list-style-type: none"> • Bonne souplesse • Forte adhérence • Lissage jusqu'à 10 mm sans creusement ni fissuration 	 16 L / 25 kg	Manuelle Entre 5°C et 30°C par tous temps		<ul style="list-style-type: none"> • 2h à 3h 	9 mois	25 kg = 12,5 m ² de surface traitée	1 palette = 50 sacs de 25 kg

ENDUITS POUVRE À PRISE			ENDUITS POUVRE À SÉCHAGE	ENDUITS PRÊTS À L'EMPLOI		
PR6 - Page 24	J1L - Page 26	PN12 - Page 28	PN24 - Page 30	PE24 - Page 32	PE18 Allégé - page 34	PE Hydro - page 36
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 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	Idéal pour tous chantiers, notamment en rénovation, pour le traitement des joints entre plaques de plâtre/doublages en intérieur	Idéal pour les locaux humides pour le traitement des joints entre plaques de plâtre/doublages HYDRO en intérieur
<ul style="list-style-type: none"> • Bon pouvoir couvrant • Blancueur 	<ul style="list-style-type: none"> • Utilisation en toute saison • Excellente ponçabilité 	<ul style="list-style-type: none"> • Blancueur • Grande maniabilité 	<ul style="list-style-type: none"> • Blancueur • Finition très soignée • Applicable manuellement ou en machine 	<ul style="list-style-type: none"> • Fort pouvoir garnissant • Qualité de finition soignée • Applicable manuellement ou en machine 	<ul style="list-style-type: none"> • Allégé pour un meilleur rendement • Ponçage aisé • Surfaçage facile • Applicable manuellement ou en machine 	<ul style="list-style-type: none"> • Spécial locaux humides • Rapide et économique : suppression de la SPEC* • Couleur verte • 1 seau de 10 kg = 1 salle de bains de 6 m²
Manuelle Entre 5°C et 30°C par tous temps avec Bande papier Salsi	Manuelle Entre 5°C et 30°C par tous temps avec Bande papier Salsi	Manuelle Entre 5°C et 30°C par tous temps avec Bande papier Salsi	Manuelle Entre 5°C et 30°C par tous temps avec Bande papier Salsi	Manuelle ou mécanique (avec machine à joints) Entre 5°C et 30°C avec Bande papier Salsi	Manuelle ou mécanique (avec machine à joints) Entre 5°C et 30°C avec Bande papier Salsi	Manuelle Entre 5°C et 30°C avec Bande papier Salsi
9 mois	9 mois	9 mois	9 mois	12 mois	12 mois	12 mois
25 kg = 75 m ² de plaques	25 kg = 75 m ² de plaques	25 kg = 75 m ² de plaques	25 kg = 75 m ² de plaques	25 kg = 55 m ² de plaques 7 kg = 15 m ² de plaques	15 L = 55 m ² de plaques 4 L = 15 m ² de plaques	10 kg = 22 m ² de plaques
1 palette = 50 sacs de 25 kg	1 palette = 50 sacs de 25 kg	1 palette = 50 sacs de 25 kg	1 palette = 50 sacs de 25 kg	1 palette = 33 seaux de 25 kg 1 palette = 75 seaux de 7 kg	1 palette = 33 seaux de 15 L 1 palette = 100 seaux de 4 L	1 palette = 48 seaux de 10 kg


















* sous couche de protection à l'eau sous carrelage.

PLÂTRES DE CONSTRUCTION

	Usage	Performances Produit	Gâchage	Application	Temps d'emploi	Temps de séchage en fonction du support, de l'épaisseur et des conditions climatiques	Conservation, à partir de la date de fabrication, dans son emballage d'origine, à l'abri de l'humidité	Rendement	Conditionnement
PLÂTRE MULTI-USAGES PL 25 - Page 58	Idéal pour reboucher, sceller et enduire	<ul style="list-style-type: none"> • Grande polyvalence • Excellente tenue en charge • Prise rapide • Tous corps de métier 	Rebouchage et scellement : 20 L / 25 kg Enduisage : 20 L / 25 kg	Manuelle Entre 5°C et 30°C par tous temps	25 à 40 min	<ul style="list-style-type: none"> • Bon pouvoir couvrant • Bonne qualité de finition 	5 mois	25 kg = 3,3 m ² par cm d'épaisseur en enduisage	1 palette = 48 sacs de 25 kg
PLÂTRE À BRIQUETER ET À ENDUIRE PL 50 - Page 60	Idéal pour le montage de cloisons intérieures en briques et l'enduisage	<ul style="list-style-type: none"> • Prise régulière et progressive • Parfait rendu de finition • Excellent raidissement des cloisons • Onctueux, facile à travailler 	Briquetage 15 à 20 L / 25 kg Enduisage : 25 L / 25 kg	Manuelle Entre 5°C et 30°C par tous temps	50 à 60 min	3 semaines	5 mois	25 kg = 3,3 m ² par cm d'épaisseur en enduisage	1 palette = 60 sacs de 25 kg

GUIDE DE CHOIX - ENDUITS DE PRÉPARATION DES SUPPORTS

ENDUITS DE PRÉPARATION DES SUPPORTS

	ENDUIT DE REBOUCHAGE POUDRE  R-621 - Page 46	ENDUIT DE GARNISAGE POUDRE  G-320 - Page 48	ENDUIT ET LISSAGE POUDRE  F-301 - Page 50	ENDUIT ET LISSAGE PRÊT À L'EMPLOI  F-SPRAY - Page 52	ENDUIT MULTIFONCTIONS  Page 54
Usage	Idéal pour le rebouchage des saignées, trous et fissures, les petits scellements et le collage de corniches, des moulures et des rosaces en staff en intérieur	Idéal pour la rénovation, le ragréage et le lissage des murs et plafonds avant peinture, pose de papier peint ou de revêtements souples	Idéal pour le lissage et la finition des murs et plafonds en intérieur	Idéal pour le lissage et la finition des murs et plafonds en intérieur	Idéal pour tous usages intérieurs : rebouchage, garnissage, lissage, collage doublage & carreaux de plâtre, joints de plaques de plâtre, décoration
Performances Produit	<ul style="list-style-type: none"> • Séchage rapide • Sans retrait • Ponçage facile 	<ul style="list-style-type: none"> • Excellente glisse • Pouvoir garnissant • Pas de retrait 	<ul style="list-style-type: none"> • Excellente glisse • Pouvoir couvrant • Grain fin 	<ul style="list-style-type: none"> • Enduit airless autolissant • Prêt à l'emploi • Tendu exceptionnel • Blancheur 	<ul style="list-style-type: none"> • Faible retrait • Glisse parfaite • Excellente adhérence • Adapté à tous les supports
Gâchage	 2,5 L / 5 kg 7,5 L / 15 kg	 11,5 L / 25 kg	 12 L / 25 kg	Prêt à l'emploi	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
Support	Plaques de plâtre, plâtre coupé ou lissé, carreaux de plâtre, béton banché, béton cellulaire, briques de terre cuite, blocs de béton aggloméré, enduits ciment, anciennes peintures	Plaques de plâtre, plâtre coupé ou lissé, carreaux de plâtre, béton cellulaire, béton banché, briques de terre cuite, blocs de béton aggloméré, enduits ciment, anciennes peintures	Plaques de plâtre, plâtre coupé ou lissé, carreaux de plâtre, béton cellulaire, béton banché, briques de terre cuite, blocs de béton aggloméré, enduits ciment	Plaques de plâtre, plâtre coupé ou lissé, carreaux de plâtre, béton cellulaire, béton banché, briques de terre cuite, blocs de béton aggloméré, enduits ciment, anciennes peintures	Tous supports
Application	Manuelle au couteau ou à la lame à enduire, entre 5°C et 30°C, par tous temps. Épaisseur maximale d'application : 50 mm en une passe	Manuelle à la truelle ou à la taloche, entre 5°C et 30°C, par tous temps Épaisseur maximale d'application : 5 mm en une passe	Manuelle à la lisseuse, entre 5°C et 30°C, par tous temps Épaisseur maximale d'application : 2 mm en une passe	Mécanique à la machine Airless «Spécial Enduit», sans dilution ni malaxage préalable, entre 5°C et 30°C, par tous temps Épaisseur maximale d'application : 2 mm en une passe	Manuelle entre 5°C et 30°C, par tous temps
Temps d'emploi Variable en fonction des conditions du chantier (température, humidité)					
Temps avant mise en peinture*					Selon l'utilisation et l'épaisseur appliquée
Conservation, à partir de la date de fabrication, dans son emballage d'origine, à l'abri de l'humidité (poudre), à l'abri du soleil et du gel (prêt à l'emploi)	9 mois	9 mois	9 mois	12 mois	12 mois
Rendement	1 kg = 1 L à combler	1 kg / m ² / mm d'épaisseur environ	1 kg / m ² / mm d'épaisseur	800 g / m ² , une couche en 2 passes croisées	Selon l'utilisation (environ 1kg/m ² par mm d'épaisseur)
Conditionnement	1 palette = 160 sacs de 15 kg 1 palette = 60 sacs de 15 kg	1 palette = 40 sacs de 25 kg	1 palette = 50 sacs de 25 kg	1 palette = 33 seaux de 25 kg	1 palette = 225 sacs de 5 kg 1 palette = 60 sacs de 15 kg

ACCESSOIRES



MULTIPRIM
Primaire d'accrochage
Page 64



BANDE PAPIER
Bande pour le traitement des joints
Page 66



BANDE ARMÉE
Bande pour le renfort
des angles sortants
Page 67

Dimensions		50 mm de large x 23 m de long 50 mm de large x 150 m de long	50 mm de large x 30 m de long
Conditionnement	Bidon de 5 L 1 palette = 120 bidons Bidon de 10 L 1 palette = 60 bidons	23 m = carton de 20 rouleaux 150 m = carton de 10 rouleaux	Carton de 10 rouleaux



ENDUITS À JOINTS





SR1	○	PAGES 12-13
SR2	○	PAGES 14-15
PR3	○	PAGES 16-17
J1R	○	PAGES 18-19
SR4	○	PAGES 20-21
J2	○	PAGES 22-23
PR6	○	PAGES 24-25
J1L	○	PAGES 26-27
PN12	○	PAGES 28-29
PN24	○	PAGES 30-31
PE24	○	PAGES 32-33
PE18	○	PAGES 34-35
PE^{HYDRO}	○	PAGES 36-37

ENDUITS À JOINTS

Enduit poudre à prise



SR1

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

PERFORMANCES PRODUIT

- + FINITION POSSIBLE DANS LA 1/2 JOURNÉE
- + IDÉAL PAR TEMPS FROID ET HUMIDE
- + ADAPTÉ AUX PETITS CHANTIERS



* 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).



12,5 L / 25 kg

Gâchage
manuel ou mécanique



Entre
5°C et 30°C

Application
manuelle



1h

Temps d'emploi



1h30

Temps de
redoublement
minimum



7 jours (DTU 25.41)

Temps avant
mise en peinture

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Usage	<ul style="list-style-type: none"> • Joints avec bandes papier Salsi entre plaques de plâtre à bords amincis/doublages • Recouvrement des vis et têtes de vis • Traitement des angles rentrants/cueillis avec bandes papier Salsi et sortants avec bandes armées Salsi ou cornières métalliques
Gâchage	12,5 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	1h
Temps de redoublement minimum	1h30
Temps avant mise en peinture	7 jours (conformément au DTU 25.41)
Rendement	25 kg = 75 m ² de plaques
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

MISE EN ŒUVRE



• Préparation

Dans un récipient propre, verser la poudre dans l'eau. Laisser reposer 2 à 3 minutes, puis malaxer jusqu'à obtenir une pâte homogène et sans grumeau. Laisser reposer 10 minutes.

• Outils

Couteau à enduire de 10 à 15 cm pour le garnissage du joint, le collage et le serrage de la bande. Platoir de 20 à 25 cm pour la couche de finition.

• Application

Application sur support sain, sec et dépoussiéré.

1 - Vérification du chantier

Lorsque les plaques de plâtre ou doublages ne sont pas parfaitement jointives ou en contact avec le plafond ou le sol, reboucher les espaces avec le Mortier Adhésif Mass 1 Salsi.

2 - Garnissage des joints

Garnir les joints et bords amincis avec un couteau à enduire.

3 - Collage, serrage et recouvrement de la bande

Serrer la bande (face imprimée contre plaques de plâtre ou doublages) puis la recouvrir d'enduit avec un couteau à enduire ou un platoir. Laisser sécher.

4 - Finition du joint

Appliquer une fine couche d'enduit de 20 à 30 cm de large avec un platoir et laisser sécher 7 jours (conformément au DTU 25.41).

• Nettoyage des outils : à l'eau.



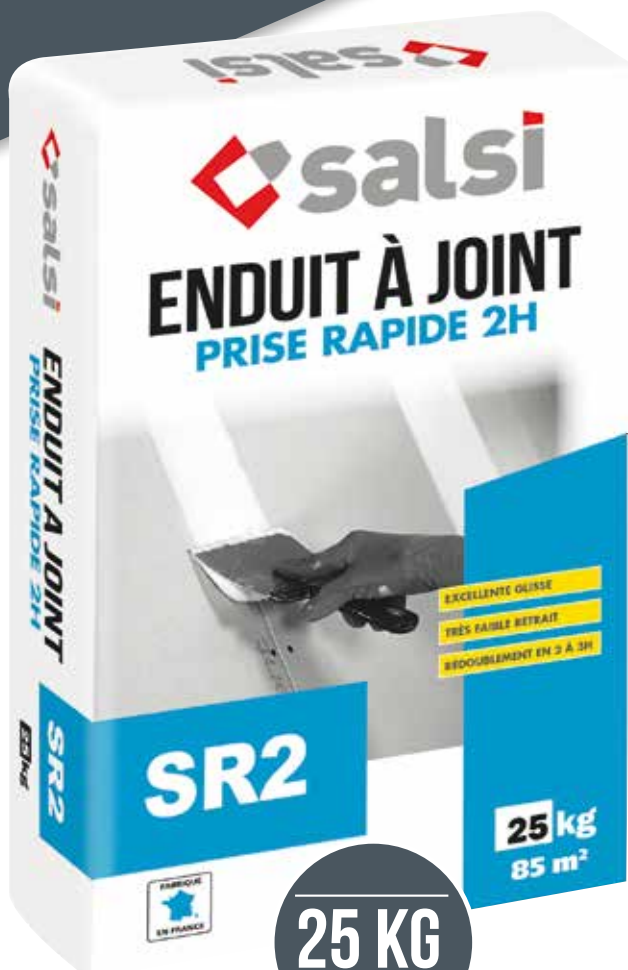
ENDUITS À JOINTS

Enduit poudre à prise



SR2

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



PERFORMANCES PRODUIT

- + 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, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



Gâchage
manuel ou mécanique



Application
manuelle



Temps d'emploi



Temps de
redoublement
minimum



Temps avant
mise en peinture

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Usage	<ul style="list-style-type: none"> • Joints avec bandes papier Salsi entre plaques de plâtre à bords amincis/doublages • Recouvrement des vis et têtes de vis • Traitement des angles rentrants/cueillis avec bandes papier Salsi et sortants avec bandes armées Salsi ou cornières métalliques
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 ² 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

MISE EN ŒUVRE



• Préparation

Dans un récipient propre, verser la poudre dans l'eau. Laisser reposer 2 à 3 minutes, puis malaxer jusqu'à obtenir une pâte homogène et sans grumeau. Laisser reposer 10 minutes.

• Outils

Couteau à enduire de 10 à 15 cm pour le garnissage du joint, le collage et le serrage de la bande. Platoir de 20 à 25 cm pour la couche de finition.

• Application

Application sur support sain, sec et dépoussiéré.

1 - Vérification du chantier

Lorsque les plaques de plâtre ou doublages ne sont pas parfaitement jointives ou en contact avec le plafond ou le sol, reboucher les espaces avec le Mortier Adhésif Mass 1 Salsi.

2 - Garnissage des joints

Garnir les joints et bords amincis avec un couteau à enduire.

3 - Collage, serrage et recouvrement de la bande

Serrer la bande (face imprimée contre plaques de plâtre ou doublages) puis la recouvrir d'enduit avec un couteau à enduire ou un platoir. Laisser sécher.

4 - Finition du joint

Appliquer une fine couche d'enduit de 20 à 30 cm de large avec un platoir et laisser sécher 7 jours (conformément au DTU 25.41).

• Nettoyage des outils : à l'eau.



ENDUITS À JOINTS

Enduit poudre à prise



PR3

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

PERFORMANCES PRODUIT

- FINITION POSSIBLE DANS LA JOURNÉE
- FAIBLE RETRAIT
- PRISE RAPIDE



* 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).



12,5 L / 25 kg

Gâchage
manuel ou mécanique



Entre
5°C et 30°C

Application
manuelle



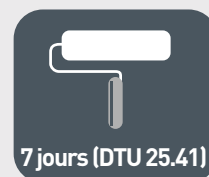
2h à 4h

Temps d'emploi



4h à 5h

Temps de
redoublement
minimum



7 jours (DTU 25.41)

Temps avant
mise en peinture

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Usage	<ul style="list-style-type: none"> • Joints avec bandes papier Salsi entre plaques de plâtre à bords amincis/doublages • Recouvrement des vis et têtes de vis • Traitement des angles rentrants/cueillis avec bandes papier Salsi et sortants avec bandes armées Salsi ou cornières métalliques
Gâchage	12,5 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 4h
Temps de redoublement minimum	4h à 5h
Temps avant mise en peinture	7 jours (conformément au DTU 25.41)
Rendement	25 kg = 75 m ² de plaques
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
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> • Résistance à la fissuration : pas de fissuration pour une épaisseur de 1,5 mm • Efficacité du collage de la bande \geq 1000 g

MISE EN ŒUVRE



• Préparation

Dans un récipient propre, verser la poudre dans l'eau. Laisser reposer 2 à 3 minutes, puis malaxer jusqu'à obtenir une pâte homogène et sans grumeau. Laisser reposer 10 minutes.

• Outils

Couteau à enduire de 10 à 15 cm pour le garnissage du joint, le collage et le serrage de la bande. Platoir de 20 à 25 cm pour la couche de finition.

• Application

Application sur support sain, sec et dépoussiéré.

1 - Vérification du chantier

Lorsque les plaques de plâtre ou doublages ne sont pas parfaitement jointives ou en contact avec le plafond ou le sol, reboucher les espaces avec le Mortier Adhésif Mass 1 Salsi.

2 - Garnissage des joints

Garnir les joints et bords amincis avec un couteau à enduire.

3 - Collage, serrage et recouvrement de la bande

Serrer la bande (face imprimée contre plaques de plâtre ou doublages) puis la recouvrir d'enduit avec un couteau à enduire ou un platoir. Laisser sécher.

4 - Finition du joint

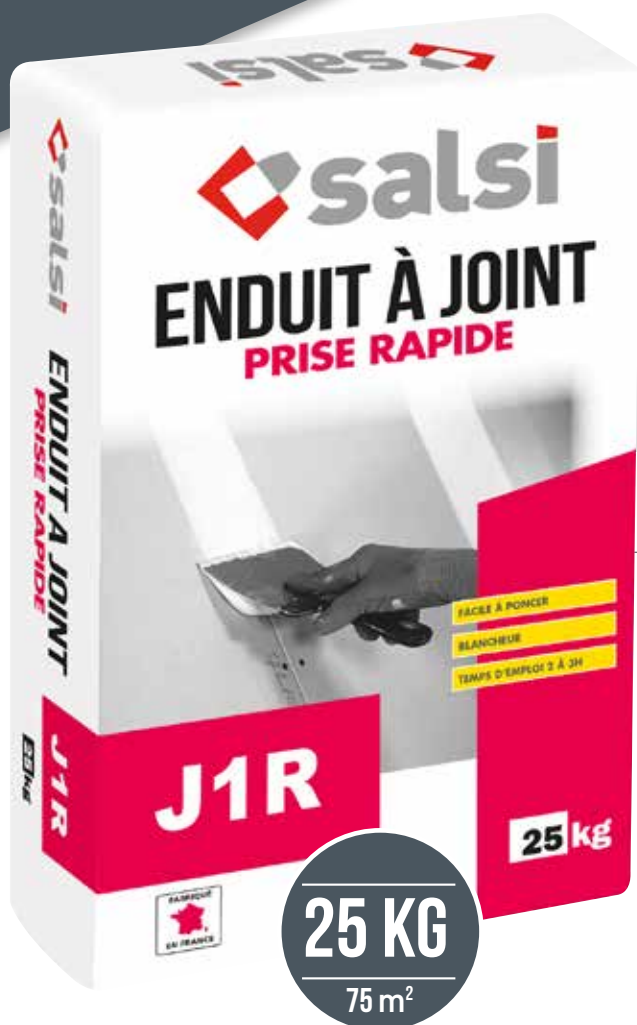
Appliquer une fine couche d'enduit de 20 à 30 cm de large avec un platoir et laisser sécher 7 jours (conformément au DTU 25.41).

• Nettoyage des outils : à l'eau.



ENDUITS À JOINTS

Enduit poudre à prise



J1R

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

PERFORMANCES PRODUIT

BLANCHEUR

FACILE À PONCER



* 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).



11 L / 25 kg

Gâchage
manuel ou mécanique



Entre
5°C et 30°C

Application
manuelle



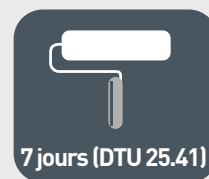
2h à 3h

Temps d'emploi



3h à 6h

Temps de
redoublement
minimum



7 jours (DTU 25.41)

Temps avant
mise en peinture

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Usage	<ul style="list-style-type: none"> • Joints avec bandes papier Salsi entre plaques de plâtre à bords amincis/doublages • Recouvrement des vis et têtes de vis • Traitement des angles rentrants/cueillis avec bandes papier Salsi et sortants avec bandes armées Salsi ou cornières métalliques
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	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 ² 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
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> • Résistance à la fissuration : pas de fissuration pour une épaisseur de 1,5 mm • Efficacité du collage de la bande \geq 1000 g

MISE EN ŒUVRE



• Préparation

Dans un récipient propre, verser la poudre dans l'eau. Laisser reposer 2 à 3 minutes, puis malaxer jusqu'à obtenir une pâte homogène et sans grumeau. Laisser reposer 10 minutes.

• Outils

Couteau à enduire de 10 à 15 cm pour le garnissage du joint, le collage et le serrage de la bande. Platoir de 20 à 25 cm pour la couche de finition.

• Application

Application sur support sain, sec et dépoussiéré.

1 - Vérification du chantier

Lorsque les plaques de plâtre ou doublages ne sont pas parfaitement jointives ou en contact avec le plafond ou le sol, reboucher les espaces avec le Mortier Adhésif Mass 1 Salsi.

2 - Garnissage des joints

Garnir les joints et bords amincis avec un couteau à enduire.

3 - Collage, serrage et recouvrement de la bande

Serrer la bande (face imprimée contre plaques de plâtre ou doublages) puis la recouvrir d'enduit avec un couteau à enduire ou un platoir. Laisser sécher.

4 - Finition du joint

Appliquer une fine couche d'enduit de 20 à 30 cm de large avec un platoir et laisser sécher 7 jours (conformément au DTU 25.41).

• Nettoyage des outils : à l'eau.



ENDUITS À JOINTS

Enduit poudre à prise



SR4

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

PERFORMANCES PRODUIT

- + EXCELLENTE GLISSE
- + TEMPS DE TRAVAIL MAÎTRISÉ
- + GÂCHAGE FACILE



* 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).



16,5 L / 25 kg

Gâchage
manuel ou mécanique



Entre
5°C et 30°C

Application
manuelle



3h30 à 4h

Temps d'emploi



4h à 5h

Temps de
redoublement
minimum



7 jours (DTU 25.41)

Temps avant
mise en peinture

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Usage	<ul style="list-style-type: none"> • Joints avec bandes papier Salsi entre plaques de plâtre à bords amincis/doublages • Recouvrement des vis et têtes de vis • Traitement des angles rentrants/cueillis avec bandes papier Salsi et sortants avec bandes armées Salsi ou cornières métalliques
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 ² 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

MISE EN ŒUVRE



• Préparation

Dans un récipient propre, verser la poudre dans l'eau. Laisser reposer 2 à 3 minutes, puis malaxer jusqu'à obtenir une pâte homogène et sans grumeau. Laisser reposer 2 minutes.

• Outils

Couteau à enduire de 10 à 15 cm pour le garnissage du joint, le collage et le serrage de la bande. Platoir de 20 à 25 cm pour la couche de finition.

• Application

Application sur support sain, sec et dépoussiéré.

1 - Vérification du chantier

Lorsque les plaques de plâtre ou doublages ne sont pas parfaitement jointives ou en contact avec le plafond ou le sol, reboucher les espaces avec le Mortier Adhésif Mass 1 Salsi.

2 - Garnissage des joints

Garnir les joints et bords amincis avec un couteau à enduire.

3 - Collage, serrage et recouvrement de la bande

Serrer la bande (face imprimée contre plaques de plâtre ou doublages) puis la recouvrir d'enduit avec un couteau à enduire ou un platoir. Laisser sécher.

4 - Finition du joint

Appliquer une fine couche d'enduit de 20 à 30 cm de large avec un platoir et laisser sécher 7 jours (conformément au DTU 25.41).

• Nettoyage des outils : à l'eau.



ENDUITS À JOINTS

Enduit poudre à prise



J2

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

PERFORMANCES PRODUIT

- BON POUVOIR COUVRANT**
- BONNE QUALITÉ DE FINITION**



* 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).



11,5 L / 25 kg

Gâchage
manuel ou mécanique



Entre
5°C et 30°C

Application
manuelle



4h à 6h

Temps d'emploi



6h à 8h

Temps de
redoublement
minimum



7 jours (DTU 25.41)

Temps avant
mise en peinture

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Usage	<ul style="list-style-type: none"> • Joints avec bandes papier Salsi entre plaques de plâtre à bords amincis/doublages • Recouvrement des vis et têtes de vis • Traitement des angles rentrants/cueillis avec bandes papier Salsi et sortants avec bandes armées Salsi ou cornières métalliques
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 ² 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

MISE EN ŒUVRE



• Préparation

Dans un récipient propre, verser la poudre dans l'eau. Laisser reposer 2 à 3 minutes, puis malaxer jusqu'à obtenir une pâte homogène et sans grumeau. Laisser reposer 10 minutes.

• Outils

Couteau à enduire de 10 à 15 cm pour le garnissage du joint, le collage et le serrage de la bande. Platoir de 20 à 25 cm pour la couche de finition.

• Application

Application sur support sain, sec et dépoussiéré.

1 - Vérification du chantier

Lorsque les plaques de plâtre ou doublages ne sont pas parfaitement jointives ou en contact avec le plafond ou le sol, reboucher les espaces avec le Mortier Adhésif Mass 1 Salsi.

2 - Garnissage des joints

Garnir les joints et bords amincis avec un couteau à enduire.

3 - Collage, serrage et recouvrement de la bande

Serrer la bande (face imprimée contre plaques de plâtre ou doublages) puis la recouvrir d'enduit avec un couteau à enduire ou un platoir. Laisser sécher.

4 - Finition du joint

Appliquer une fine couche d'enduit de 20 à 30 cm de large avec un platoir et laisser sécher 7 jours (conformément au DTU 25.41).

• Nettoyage des outils : à l'eau.



ENDUITS À JOINTS

Enduit poudre à prise



PR6

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

PERFORMANCES PRODUIT

- BON POUVOIR COUVRANT**
- BLANCHEUR**



* 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).



10,5 L / 25 kg

Gâchage
manuel ou mécanique



Entre
5°C et 30°C

Application
manuelle



4h à 6h

Temps d'emploi



6h à 10h

Temps de
redoublement
minimum



7 jours (DTU 25.41)

Temps avant
mise en peinture

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Usage	<ul style="list-style-type: none"> • Joints avec bandes papier Salsi entre plaques de plâtre à bords amincis/doublages • Recouvrement des vis et têtes de vis • Traitement des angles rentrants/cueillis avec bandes papier Salsi et sortants avec bandes armées Salsi ou cornières métalliques
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 ² 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
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> • Résistance à la fissuration : pas de fissuration pour une épaisseur de 1,5 mm • Efficacité du collage de la bande \geq 1000 g

MISE EN ŒUVRE



• Préparation

Dans un récipient propre, verser la poudre dans l'eau. Laisser reposer 2 à 3 minutes, puis malaxer jusqu'à obtenir une pâte homogène et sans grumeau. Laisser reposer 10 minutes.

• Outils

Couteau à enduire de 10 à 15 cm pour le garnissage du joint, le collage et le serrage de la bande.
Platoir de 20 à 25 cm pour la couche de finition.

• Application

Application sur support sain, sec et dépoussiéré.

1 - Vérification du chantier

Lorsque les plaques de plâtre ou doublages ne sont pas parfaitement jointives ou en contact avec le plafond ou le sol, reboucher les espaces avec le Mortier Adhésif Mass 1 Salsi.

2 - Garnissage des joints

Garnir les joints et bords amincis avec un couteau à enduire.

3 - Collage, serrage et recouvrement de la bande

Serrer la bande (face imprimée contre plaques de plâtre ou doublages) puis la recouvrir d'enduit avec un couteau à enduire ou un platoir. Laisser sécher.

4 - Finition du joint

Appliquer une fine couche d'enduit de 20 à 30 cm de large avec un platoir et laisser sécher 7 jours (conformément au DTU 25.41).

• Nettoyage des outils : à l'eau.



ENDUITS À JOINTS

Enduit poudre à prise



J1L

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

PERFORMANCES PRODUIT

- UTILISATION EN TOUTE SAISON
- EXCELLENTE PONÇABILITÉ



* 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).



11 L / 25 kg

Gâchage
manuel ou mécanique



Entre
5°C et 30°C

Application
manuelle



7h à 9h

Temps d'emploi



12h à 24h

Temps de
redoublement
minimum



7 jours (DTU 25.41)

Temps avant
mise en peinture

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Usage	<ul style="list-style-type: none"> • Joints avec bandes papier Salsi entre plaques de plâtre à bords amincis/doublages • Recouvrement des vis et têtes de vis • Traitement des angles rentrants/cueillis avec bandes papier Salsi et sortants avec bandes armées Salsi ou cornières métalliques
Gâchage	11 L / 25 kg - manuel ou mécanique
Couleur	Blanc
Application	Manuelle entre 5°C et 30°C par tous temps
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 ² 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
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> • Résistance à la fissuration : pas de fissuration pour une épaisseur de 1,5 mm • Efficacité du collage de la bande \geq 1000 g

MISE EN ŒUVRE



• Préparation

Dans un récipient propre, verser la poudre dans l'eau. Laisser reposer 2 à 3 minutes, puis malaxer jusqu'à obtenir une pâte homogène et sans grumeau. Laisser reposer 10 minutes.

• Outils

Couteau à enduire de 10 à 15 cm pour le garnissage du joint, le collage et le serrage de la bande. Platoir de 20 à 25 cm pour la couche de finition.

• Application

Application sur support sain, sec et dépoussiéré.

1 - Vérification du chantier

Lorsque les plaques de plâtre ou doublages ne sont pas parfaitement jointives ou en contact avec le plafond ou le sol, reboucher les espaces avec le Mortier Adhésif Mass 1 Salsi.

2 - Garnissage des joints

Garnir les joints et bords amincis avec un couteau à enduire.

3 - Collage, serrage et recouvrement de la bande

Serrer la bande (face imprimée contre plaques de plâtre ou doublages) puis la recouvrir d'enduit avec un couteau à enduire ou un platoir. Laisser sécher.

4 - Finition du joint

Appliquer une fine couche d'enduit de 20 à 30 cm de large avec un platoir et laisser sécher 7 jours (conformément au DTU 25.41).

• Nettoyage des outils : à l'eau.



ENDUITS À JOINTS

Enduit poudre à prise



PN12

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

PERFORMANCES PRODUIT

BLANCHEUR

GRANDE MANIABILITÉ



* 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).



11 L / 25 kg

Gâchage
manuel ou mécanique



Entre
5°C et 30°C

Application
manuelle



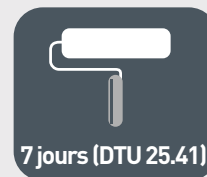
10h à 12h

Temps d'emploi



12h à 24h

Temps de
redoublement
minimum



7 jours (DTU 25.41)

Temps avant
mise en peinture

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Usage	<ul style="list-style-type: none"> • Joints avec bandes papier Salsi entre plaques de plâtre à bords amincis/doublages • Recouvrement des vis et têtes de vis • Traitement des angles rentrants/cueillis avec bandes papier Salsi et sortants avec bandes armées Salsi ou cornières métalliques
Gâchage	11 L / 25 kg - manuel ou mécanique
Couleur	Blanc
Application	Manuelle entre 5°C et 30°C par tous temps
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 ² 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

MISE EN ŒUVRE



• Préparation

Dans un récipient propre, verser la poudre dans l'eau. Laisser reposer 2 à 3 minutes, puis malaxer jusqu'à obtenir une pâte homogène et sans grumeau. Laisser reposer 10 minutes.

• Outils

Couteau à enduire de 10 à 15 cm pour le garnissage du joint, le collage et le serrage de la bande. Platoir de 20 à 25 cm pour la couche de finition.

• Application

Application sur support sain, sec et dépoussiéré.

1 - Vérification du chantier

Lorsque les plaques de plâtre ou doublages ne sont pas parfaitement jointives ou en contact avec le plafond ou le sol, reboucher les espaces avec le Mortier Adhésif Mass 1 Salsi.

2 - Garnissage des joints

Garnir les joints et bords amincis avec un couteau à enduire.

3 - Collage, serrage et recouvrement de la bande

Serrer la bande (face imprimée contre plaques de plâtre ou doublages) puis la recouvrir d'enduit avec un couteau à enduire ou un platoir. Laisser sécher.

4 - Finition du joint

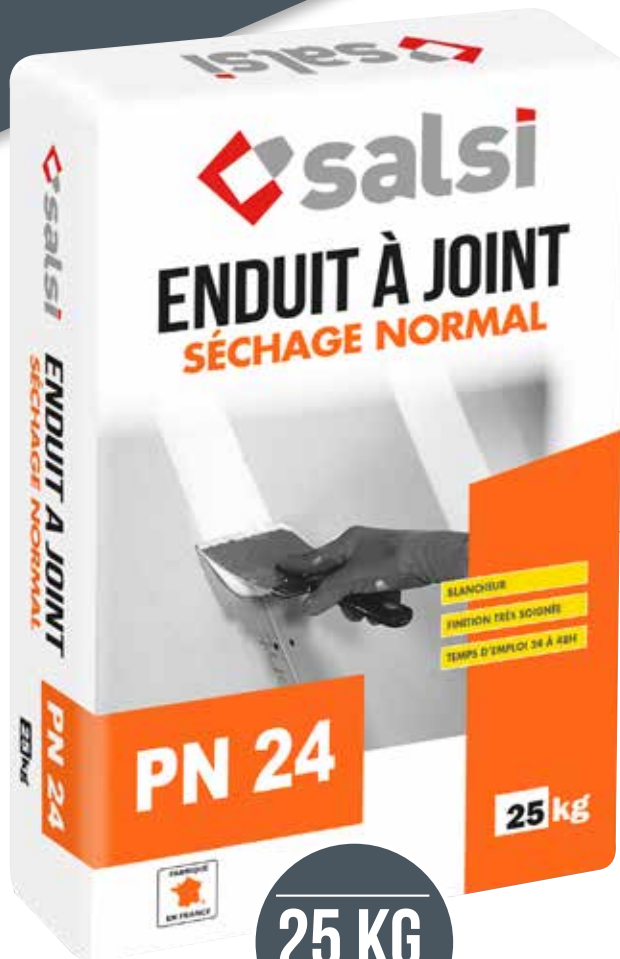
Appliquer une fine couche d'enduit de 20 à 30 cm de large avec un platoir et laisser sécher 7 jours (conformément au DTU 25.41).

• Nettoyage des outils : à l'eau.



ENDUITS À JOINTS

Enduit poudre à séchage



PN24

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

PERFORMANCES PRODUIT

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



* 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).



12 L / 25 kg

Gâchage
manuel ou mécanique



Entre
5°C et 30°C

Application
manuelle



24h à 48h

Temps d'emploi



24h à 48h

Temps de
redoublement
minimum



7 jours (DTU 25.41)

Temps avant
mise en peinture

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Usage	<ul style="list-style-type: none"> • Joints avec bandes papier Salsi entre plaques de plâtre à bords amincis/doublages • Recouvrement des vis et têtes de vis • Traitement des angles rentrants/cueillis avec bandes papier Salsi et sortants avec bandes armées Salsi ou cornières métalliques
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 ² 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
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> • Résistance à la fissuration : pas de fissuration pour une épaisseur de 1,5 mm • Efficacité du collage de la bande \geq 1000 g

MISE EN ŒUVRE



• Préparation

Dans un récipient propre, verser la poudre dans l'eau. Laisser reposer 2 à 3 minutes, puis malaxer jusqu'à obtenir une pâte homogène et sans grumeau. Laisser reposer 10 minutes.

• Outils

Couteau à enduire de 10 à 15 cm pour le garnissage du joint, le collage et le serrage de la bande. Platoir de 20 à 25 cm pour la couche de finition.

• Application

Application sur support sain, sec et dépolvé.

1 - Vérification du chantier

Lorsque les plaques de plâtre ou doublages ne sont pas parfaitement jointives ou en contact avec le plafond ou le sol, reboucher les espaces avec le Mortier Adhésif Mass 1 Salsi.

2 - Garnissage des joints

Garnir les joints et bords amincis avec un couteau à enduire.

3 - Collage, serrage et recouvrement de la bande

Serrer la bande (face imprimée contre plaques de plâtre ou doublages) puis la recouvrir d'enduit avec un couteau à enduire ou un platoir. Laisser sécher.

4 - Finition du joint

Appliquer une fine couche d'enduit de 20 à 30 cm de large avec un platoir et laisser sécher 7 jours (conformément au DTU 25.41).

• Nettoyage des outils : à l'eau.



ENDUITS À JOINTS

Enduit prêt à l'emploi



PE24

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



25 KG

55 m²



7 KG

15 m²

PERFORMANCES PRODUIT

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



* 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).



Entre 5°C et 30°C

Application manuelle ou mécanique



24h à 48h

Temps de redoublement minimum



7 jours (DTU 25.41)

Temps avant mise en peinture

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Usage	<ul style="list-style-type: none"> • Joints avec bandes papier Salsi entre plaques de plâtre à bords amincis/doublages • Recouvrement des vis et têtes de vis • Traitement des angles rentrants/cueillis avec bandes papier Salsi et sortants avec bandes armées Salsi ou cornières métalliques
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 ² de plaques 7 kg = 15 m ² 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 1 palette = 75 seaux de 7 kg

MISE EN ŒUVRE



• Préparation

Application manuelle : le produit est prêt à l'emploi.
Application avec machine à joints : il est possible d'obtenir une pâte plus fluide en ajoutant un peu d'eau.

• Outils

Couteau à enduire de 10 à 15 cm pour le garnissage du joint, le collage et le serrage de la bande.
Platoir de 20 à 25 cm pour la couche de finition.

• Application

Application sur support sain, sec et dépoussiéré.

1 - Vérification du chantier

Lorsque les plaques de plâtre ou doublages ne sont pas parfaitement jointives ou en contact avec le plafond ou le sol, reboucher les espaces avec le Mortier Adhésif Mass 1 Salsi.

2 - Garnissage des joints

Garnir les joints et bords amincis avec un couteau à enduire.

3 - Collage, serrage et recouvrement de la bande

Serrer la bande (face imprimée contre plaques de plâtre ou doublages) puis la recouvrir d'enduit avec un couteau à enduire ou un platoir.
Laisser sécher.

4 - Finition du joint

Appliquer une fine couche d'enduit de 20 à 30 cm de large avec un platoir et laisser sécher 7 jours (conformément au DTU 25.41).

• Nettoyage des outils : à l'eau.



ENDUITS À JOINTS

Enduit prêt à l'emploi allégé



15 KG
55 m²



4 L
15 m²

PE 18 (ALLÉGÉ)

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

PERFORMANCES PRODUIT

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



* 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).



Entre 5°C et 30°C
Application manuelle ou mécanique



18h à 36h
Temps de redoublement minimum



7 jours (DTU 25.41)
Temps avant mise en peinture

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Usage	<ul style="list-style-type: none"> • Joints avec bandes papier Salsi entre plaques de plâtre à bords amincis/doublages • Recouvrement des vis et têtes de vis • Traitement des angles rentrants/cueillis avec bandes papier Salsi et sortants avec bandes armées Salsi ou cornières métalliques
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 L = 55 m ² de plaques 4 L = 15 m ² 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 L 1 palette = 100 seaux de 4 L

MISE EN ŒUVRE



• Préparation

Application manuelle : le produit est prêt à l'emploi.
Application avec machine à joints : il est possible d'obtenir une pâte plus fluide en ajoutant un peu d'eau.

• Outils

Couteau à enduire de 10 à 15 cm pour le garnissage du joint, le collage et le serrage de la bande.
Platoir de 20 à 25 cm pour la couche de finition.

• Application

Application sur support sain, sec et dépoussiéré.

1 - Vérification du chantier

Lorsque les plaques de plâtre ou doublages ne sont pas parfaitement jointives ou en contact avec le plafond ou le sol, reboucher les espaces avec le Mortier Adhésif Mass 1 Salsi.

2 - Garnissage des joints

Garnir les joints et bords amincis avec un couteau à enduire.

3 - Collage, serrage et recouvrement de la bande

Serrer la bande (face imprimée contre plaques de plâtre ou doublages) puis la recouvrir d'enduit avec un couteau à enduire ou un platoir.
Laisser sécher.

4 - Finition du joint

Appliquer une fine couche d'enduit de 20 à 30 cm de large avec un platoir et laisser sécher 7 jours (conformément au DTU 25.41).

• Nettoyage des outils : à l'eau.



ENDUITS À JOINTS

Enduit prêt à l'emploi



PE HYDRO

Idéal pour les locaux humides, pour le traitement des joints entre plaques de plâtre / doublages HYDRO en intérieur



10 KG

22 m²

PERFORMANCES PRODUIT

- + SPÉCIAL LOCAUX HUMIDES
- + RAPIDE ET ÉCONOMIQUE : SUPPRESSION DE LA SPEC*
- + COULEUR VERTE
- + 1 SEAU DE 10 KG = 1 SALLE DE BAINS DE 6 M²



* 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).



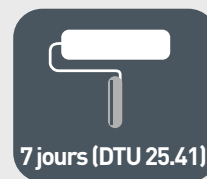
Entre
5°C et 30°C

Application
manuelle



24h à 48h

Temps de
redoublement
minimum



7 jours (DTU 25.41)

Temps avant
mise en peinture

* sous couche de protection à l'eau sous carrelage.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Usage	<ul style="list-style-type: none"> • Locaux humides EB et EB+P : cuisine, salle de bains, WC, garage, cellier... • Joints avec bandes papier Salsi entre plaques de plâtre à bords amincis/doublages hydro • Recouvrement des vis et têtes de vis • Traitement des angles rentrants/cueillis avec bandes papier Salsi et sortants avec bandes armées Salsi ou cornières métalliques
Couleur	Verte
Application	Manuelle 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	10 kg = 22 m ² 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 = 48 seaux de 10 kg

MISE EN ŒUVRE



• Préparation

Application manuelle : le produit est prêt à l'emploi.

• Outils

Couteau à enduire de 10 à 15 cm pour le garnissage du joint, le collage et le serrage de la bande.
Platoir de 20 à 25 cm pour la couche de finition.

• Application

Application sur support sain, sec et dépoussiéré.

1 - Vérification du chantier

Lorsque les plaques de plâtre ou doublages ne sont pas parfaitement jointives ou en contact avec le plafond ou le sol, reboucher les espaces avec le Mortier Adhésif Mass 1 Salsi.

2 - Garnissage des joints

Garnir les joints et bords amincis avec un couteau à enduire.

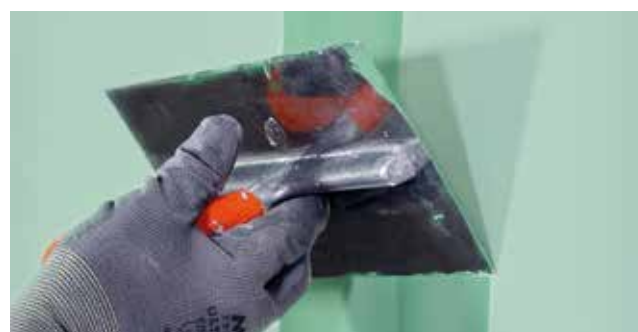
3 - Collage, serrage et recouvrement de la bande

Serrer la bande (face imprimée contre plaques de plâtre ou doublages) puis la recouvrir d'enduit avec un couteau à enduire ou un platoir.
Laisser sécher.

4 - Finition du joint

Appliquer une fine couche d'enduit de 20 à 30 cm de large avec un platoir et laisser sécher 7 jours (conformément au DTU 25.41). Pas besoin de Sous couche de Protection à l'Eau sous Carrelage (SPEC).

- **Nettoyage des outils** : à l'eau.





MORTIER / COLLE





MASS 1



PAGES 40-41

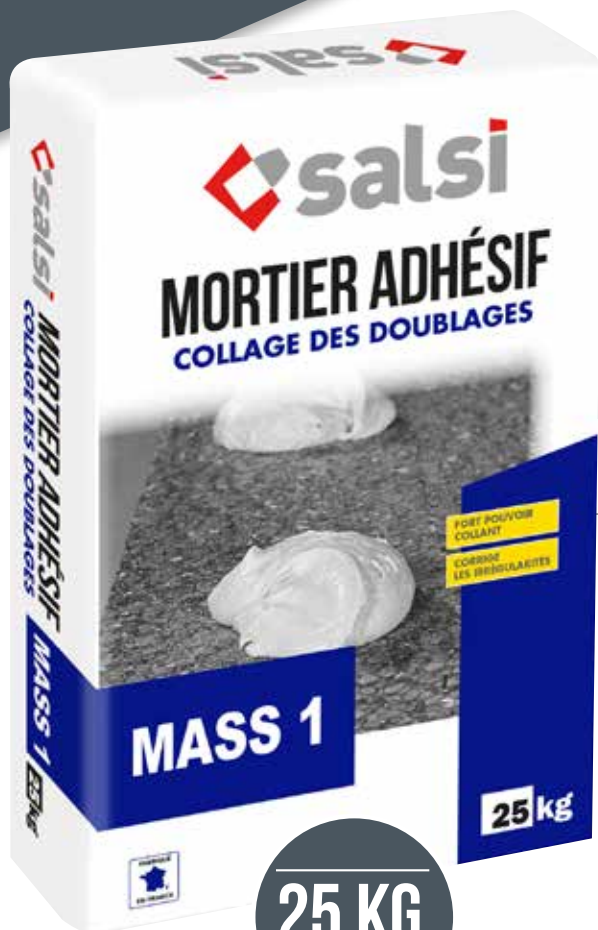
LIANT COLLE S102



PAGES 42-43

MORTIER/COLLE

Mortier adhésif / Colle à doublages



MASS 1

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

PERFORMANCES PRODUIT

- + 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 faibles émissions) à C (fortes émissions).



Env 14 L / 25 kg
Gâchage
manuel ou mécanique



Entre
5°C et 30°C

Application
manuelle



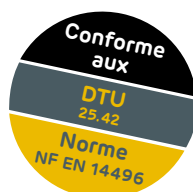
1h30

Temps d'emploi

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 ² 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

MISE EN ŒUVRE



• Préparation

Dans un récipient propre, verser la poudre dans l'eau puis malaxer jusqu'à obtenir une pâte homogène et sans grumeau.

Laisser reposer 10 minutes.

Avant emploi, mélanger à nouveau, légèrement, afin d'avoir une pâte molle assez épaisse se détachant lentement de l'outil employé.

• Outils

Règle pour le dressage des panneaux.

• Application

Application sur support sain, sec et dépolssiéré.

1 - Encollage

> Plaques de plâtre + Polystyrène expansé

Par plots de 15 cm de diamètre, espacés de 30 cm horizontalement et 40 cm verticalement disposés sur l'isolant ou sur le support : 28 plots pour une plaque de 2,50 / 1,20 m (10 plots au m² en moyenne).

> Plaques de plâtre + Polystyrène extrudé

Réaliser au préalable une scarification à l'endroit des plots puis appliquer le Mass 1 Salsi par plots comme pour les plaques de polystyrène expansé.

> Plaques de plâtre + Fibre minérale

Passer au préalable un primaire d'imprégnation (mortier dilué) à appliquer par bandes d'environ 10 cm de large, espacées de 30 cm, puis appliquer le Mass 1 Salsi par plots comme pour les plaques de polystyrène.

2 - Dressage des panneaux

Les panneaux sont appliqués contre le mur à isoler et dressés à l'aide d'une règle.

Pour les isolants cintrés, un étaillage peut être nécessaire.

• Nettoyage des outils : à l'eau.



MORTIER/COLLE

Colle à Carreaux de plâtres



25 KG

12,5 m²

LIANT COLLE S102

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

PERFORMANCES PRODUIT

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



* 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).



Env 16,2 L / 25 kg

Gâchage
manuel ou mécanique



Entre
5°C et 30°C

Application
manuelle



2h30

Temps d'emploi



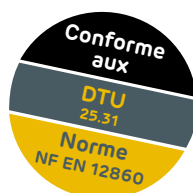
2h à 3h

Temps de
redoublement
minimum

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Usage	<ul style="list-style-type: none"> • Liaison avec plafonds, ouvrages verticaux ou maçonnerie avec bandes papier Salsi • Protection des angles saillants avec bandes armée Salsi ou cornières métalliques • Isolation en contre-cloison avec bande feutre bitumineux Salsi • Protection des remontées d'humidité avec semelle PVC rigide Salsi ou semelle PVC souple Salsi
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 ² de surface traitée Pour le lissage, prévoir 1 kg/m ² / 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

MISE EN ŒUVRE



• Préparation

Dans un récipient propre, verser la poudre dans l'eau puis malaxer jusqu'à obtenir une pâte homogène et sans grumeau.

Laisser reposer 10 minutes.

Avant emploi, mélanger à nouveau, légèrement, afin d'avoir une pâte molle assez épaisse se détachant lentement de l'outil employé.

• Outils

Spatule, taloche ou lisseuse pour l'enduisage.

Taloche crantée pour l'encollage sur carreaux de plâtre.

• Application

Application sur support sain, sec et dépoussiéré.

1 - Encollage

Appliquer la colle lissage S102 à la taloche crantée sur les carreaux de plâtre.

2 - Enduisage

Effectuer l'enduisage à la spatule, taloche ou lisseuse selon les travaux à prévoir.

3 - Glacis

Serrer la bande (face imprimée contre plaques de plâtre ou doublages) puis la recouvrir d'enduit avec un couteau à enduire ou un platoir.

Laisser sécher.

4 - Finition du joint

La finesse et l'adhérence forte de la colle lissage S102 permet d'obtenir un glacis, c'est à dire un état de surface prêt à recevoir directement les peintures ou revêtements muraux après seulement 48h ou 72h de séchage.

• Nettoyage des outils : à l'eau.



ENDUITS DE PRÉPARATION DES SUPPORTS





ENDUIT DE REBOUCHAGE POUDRE ○ PAGES 46-47
R-621

ENDUIT DE GARNISSAGE POUDRE ○ PAGES 48-49
G-320

ENDUIT DE LISSAGE POUDRE ○ PAGES 50-51
F-301

ENDUIT DE LISSAGE PRÊT À L'EMPLOI ○ PAGES 52-53
F-SPRAY

ENDUIT MULTIFONCTIONS POUDRE ○ PAGES 54-55
M-671

ENDUITS DE PRÉPARATION DES SUPPORTS

Enduit de rebouchage poudre



15 KG

5 KG

R-621

Idéal pour le rebouchage des saignées, trous et fissures, les petits scellements et le collage de corniches, des moulures et des rosaces en staff en intérieur.

PERFORMANCES PRODUIT

- + SÉCHAGE RAPIDE
- + SANS RETRAIT
- + PONÇAGE FACILE



* 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).



2,5 L / 5 kg
7,5 L / 15 kg

Gâchage
manuel ou mécanique



Entre
5°C et 30°C

Application
manuelle



1h

Temps d'emploi



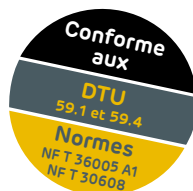
24h

Temps avant
mise en peinture

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Usage	Utilisation manuelle en intérieur pour : <ul style="list-style-type: none"> • Rebouchage des saignées, trous, fissures... • Petits scellements • Collage de corniches, dalles de plafonds en PSE, moulures et rosaces en staff
Gâchage	<ul style="list-style-type: none"> • 2,5 L / 5 kg • 7,5 L / 15 kg
Supports	<ul style="list-style-type: none"> • Plaques de plâtre • Béton banché • Blocs de béton aggloméré • Plâtre coupé ou lissé • Béton cellulaire • Enduits ciment • Carreaux de plâtre • Carreaux en terre cuite • Anciennes peintures
Application	Manuelle au couteau ou à la lame à enduire, entre 5°C et 30°C, par tous temps Épaisseur maximale d'application : 50 mm en une passe
Temps d'emploi	Environ 1h
Temps avant mise en peinture	24h, variable en fonction des conditions du chantier (température, humidité)
Dureté Shore C	Supérieure à 80
Consommation	1 kg = 1 L à combler environ
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 = 160 sacs de 5 kg 1 palette = 60 sacs de 15 kg

MISE EN ŒUVRE



• Préparation (poudre)

Dans un récipient propre, verser la poudre dans l'eau. Laisser reposer 2 à 3 minutes puis malaxer jusqu'à obtenir une pâte homogène et sans grumeau. Laisser reposer à nouveau.

• Outils

Couteau ou lame à enduire.

• Application

1 - Vérification du chantier

Les fonds seront durs, sains, secs, propres et dépoussiérés à la brosse (norme NF P 74-201-1 et 2). Les fonds poudreux (vieux plâtres, enduits bâtards, béton) seront durcis avec un fixateur de fond type MULTPRIM Salsi.

Les fissures et saignées seront élargies avec un grattoir afin de faciliter le rebouchage.

2 - Rebouchage

Remplir le trou ou la fissure puis lisser la surface de l'enduit à l'aide d'un couteau ou lame à enduire. Après séchage, poncer l'enduit si besoin au papier de verre fin. L'enduit de rebouchage R621 est recouvrable par tous types d'enduits, peintures et revêtements muraux.

- **Nettoyage des outils** : à l'eau.



ENDUITS DE PRÉPARATION DES SUPPORTS

Enduit de garnissage poudre



G-320

Idéal pour la rénovation, le ragréage et le lissage des murs et plafonds avant peinture, pose de papier peint ou de revêtements souples.

PERFORMANCES PRODUIT

- EXCELLENTE GLISSE
- POUVOIR GARNISSANT
- PAS DE RETRAIT



* 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).



11,5 L / 25 kg

Gâchage
manuel ou mécanique



Entre
5°C et 30°C

Application
manuelle



10h

Temps d'emploi



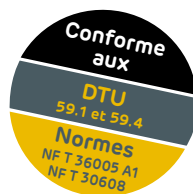
24h à 48h

Temps avant
mise en peinture

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Usage	Utilisation intérieure pour : Rénovation, ragréage et lissage des murs et plafonds
Gâchage	11,5 L / 25 kg
Supports	<ul style="list-style-type: none"> • Plaques de plâtre • Béton cellulaire • Bloc de béton aggloméré • Plâtre coupé ou lissé • Béton banché • Enduits ciment • Carreaux de plâtre • Brique de terre cuite • Anciennes peintures
Application	Manuelle à la truelle ou à la taloche, entre 5°C et 30°C, par tous temps Épaisseur maximale d'application : 5 mm par couche
Temps d'emploi	Environ 10h
Temps avant mise en peinture	24h à 48h, variable en fonction des conditions du chantier (température, humidité)
Consommation	1 kg / m ² / mm d'épaisseur environ
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 = 40 sacs de 25 kg

MISE EN ŒUVRE



• Préparation

Dans un récipient propre, verser la poudre dans l'eau. Laisser reposer 2 à 3 minutes puis malaxer jusqu'à obtenir une pâte homogène et sans grumeau. Laisser reposer 10 minutes puis malaxer à nouveau légèrement avant application.

• Outils

Lisseuse ou taloche.

• Application

1 - Vérification du chantier

Les supports doivent être sains, secs, propres, dépoussiérés et non gelés (norme NF P 74-201).

Les fonds poudreux (vieux plâtres, enduits bâtards, béton) seront durcis avec un fixateur de fond type MULTPRIM Salsi.

Pour les fissures et saignées, il est recommandé de les ouvrir avec un grattoir triangulaire, de les dépoussiérer, si besoin de fixer les fonds avec le Multiprim Salsi et de les reboucher avec l'Enduit Reboucheur R-621.

2 - Ragréage et lissage des supports

Appliquer l'épaisseur nécessaire de produit à la lisseuse ou à la taloche.

Une fois sec, l'enduit est recouvrable par tous types de peinture, papiers peints ou revêtements souples.

• Nettoyage des outils : à l'eau.



ENDUITS DE PRÉPARATION DES SUPPORTS

Enduit de lissage poudre



F-301

Idéal pour le lissage et la finition des murs et plafonds en intérieur.

PERFORMANCES PRODUIT

- EXCELLENTE GLISSE
- POUVOIR COUVRANT
- GRAIN FIN



* 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).



12 L / 25 kg

Gâchage
manuel ou mécanique



Entre
5°C et 30°C

Application
manuelle



24h

Temps d'emploi



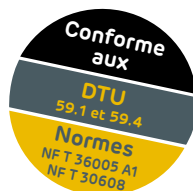
24h à 48h

Temps avant
mise en peinture

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Usage	Utilisation intérieure pour : lissage des murs et plafonds avant peinture, pose de papier peint ou de revêtements
Gâchage	12 L / 25 kg
Supports	<ul style="list-style-type: none"> • Plaques de plâtre • Béton cellulaire • Béton banché • Plâtre coupé ou lissé • Enduits ciment • Bloc de béton aggloméré • Carreaux de plâtre • Brique de terre cuite
Application	Manuelle à la lisseuse, entre 5°C et 30°C, par tous temps Épaisseur maximale d'application : 2 mm en une passe
Temps d'emploi	Environ 24h
Temps avant mise en peinture	24h, variable en fonction des conditions du chantier (température, humidité)
Consommation	1 kg / m ² par mm d'épaisseur
Réaction au feu	A2-s1,d0
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

MISE EN ŒUVRE



• Préparation

Dans un récipient propre, verser la poudre dans l'eau. Laisser reposer 5 minutes puis malaxer jusqu'à obtenir une pâte homogène et sans grumeau. Le mélange obtenu reste utilisable environ 24 heures.

• Outils

Lisseuse.

• Application

1 - Vérification du chantier

Les supports doivent être sains, secs, propres, dépoussiérés et non gelés (norme NF P 74-201).

Les fonds poudreux (vieux plâtres, enduits bâtards, béton) seront durcis avec un fixateur de fond type MULTPRIM Salsi.

Si les supports ne sont pas assez fins, procéder à un premier dégrossissage avec un enduit de garnissage type Enduit de Garnissage G320.

2 - Lissage des supports

Appliquer le produit à la lisseuse. En cas de supports très irréguliers, appliquer 2 couches successives d'enduit.

Une fois sec, l'enduit est recouvrable par tous types de peinture, papier peint ou revêtement souple.

• Nettoyage des outils : à l'eau.



ENDUITS DE PRÉPARATION DES SUPPORTS

Enduit de lissage prêt à l'emploi



25 KG

F-SPRAY

Idéal pour le lissage et la finition des murs et plafonds en intérieur.

PERFORMANCES PRODUIT

- + ENDUIT AIRLESS AUTOLISSANT
- + PRÊT À L'EMPLOI
- + TENDU EXCEPTIONNEL
- + BLANCHEUR



* 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).



Entre
5°C et 30°C

Application machine
à airless



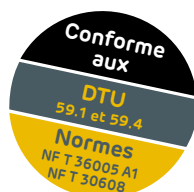
24h à 48h

Temps avant
mise en peinture

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Usage	Utilisation intérieure pour : Lissage et finition des murs et plafonds avant peinture, pose de papier peint ou de revêtements souples
Supports	<ul style="list-style-type: none"> • Plaques de plâtre • Béton banché • Blocs de béton aggloméré • Plâtre coupé ou lissé • Béton cellulaire • Enduits ciment • Carreaux de plâtre • Briques de terre cuite • Anciennes peintures
Application	Mécanique à la machine airless «Spécial Enduit», sans dilution ni malaxage préalable, entre 5°C et 30°C, par tous temps Épaisseur maximale d'application : 2 mm en une passe
Temps avant mise en peinture	24h à 48h , variable en fonction des conditions du chantier (température, humidité)
Consommation	800 gr / m ² environ, une couche en 2 passes croisées
Réaction au feu	A2-s1,d0
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

MISE EN ŒUVRE



• Outils

Machine airless «Spécial Enduit».

• Application

Appliquer sur support dur, sain, sec et dépeussié.

1 - Vérification du chantier

Les supports doivent être sains, secs, propres, dépeussiés et non gelés (norme NF P 74-201).

Les fonds poudreux (vieux plâtres, enduits bâtards, béton) seront durcis avec un fixateur de fond type MULTPRIM Salsi.

Si les supports ne sont pas assez fins, procéder à un premier dégrossissage avec un enduit de garnissage type Enduit de Garnissage G320.

2 - Lissage des supports

Appliquer le produit à la machine airless avec canule plongeante ou trémis de réception.

L'angle et l'ouverture de la buse de sortie au droit du pistolet sont fonction du travail à réaliser.

Pour le lissage, la buse la plus adaptée est la 5/27, soit un angle de 50° à 60° avec une ouverture de 27/1000^{ème} de pouce.

La pression de service est comprise entre 200 et 230 bars ce qui permet de véhiculer le produit sur des longueurs variant de 15 à 45 m en fonction du matériel utilisé.

La distance de mise en œuvre entre la buse du pistolet ou de la lance et le support est comprise entre 40 et 70 cm.

Une fois sec, l'enduit est recouvrable par tous types de peinture, papiers peints ou revêtements souples.

- **Nettoyage des outils** : à l'eau.



ENDUITS DE PRÉPARATION DES SUPPORTS

Enduit multifonctions



15 KG

5 KG

M-671

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

PERFORMANCES PRODUIT

- + 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).



Selon l'utilisation*

Gâchage
manuel ou mécanique



Entre
5°C et 30°C

Application
manuelle



3h

Temps d'emploi



Selon l'utilisation
et l'épaisseur
appliquée

Temps de
redoublement



Selon l'utilisation
et l'épaisseur
appliquée

Temps avant
mise en peinture

* Rebouchage : 7 L / 15 kg - Garnissage : 8 L / 15 kg - Lissage et Collage de doublages : 7,5 L / 15 kg - Collage carreaux de plâtre et Décoration : 9 L / 15 kg - Joints de plaques de plâtre 8,5 L / 15 kg

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Usage	Utilisation intérieure, sur tous supports, pour : <ul style="list-style-type: none"> • Rebouchage des trous et fissures jusqu'à 50 mm en une passe • Rénovation ou garnissage de supports jusqu'à 5 mm d'épaisseur • Lissage et finition des murs et plafonds • Collage doublages, plaques et carreaux de plâtre • Joints de plaques de plâtre à bords amincis avec bande
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 ² 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 = 225 sacs de 5 kg 1 palette = 60 sacs de 15 kg

MISE EN ŒUVRE

• Préparation

Dans un récipient propre, verser la poudre dans l'eau. Laisser reposer 2 à 3 minutes, puis malaxer jusqu'à obtenir une pâte homogène et sans grumeau. Laisser reposer 10 minutes.

• Outils

Truelle, couteau à enduire, plateau, lisseuse, taloche, spatule ou rouleau.

• Application

Appliquer sur support dur, sain, sec et dépoussiéré.

1 - Vérification du chantier

Les supports doivent être sains, secs, propres, dépoussiérés et non gelés (norme NF P 74-201).

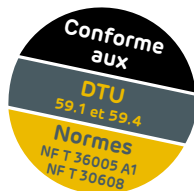
Les fonds poudreux (vieux plâtres, enduits bâtards, béton) seront durcis avec un fixateur de fond type MULTPRIM Salsi.

Pour les fissures et saignées, il est recommandé de les ouvrir avec un grattoir triangulaire, de les dépoussiérer et si besoin de fixer les fonds avec le Multiprim Salsi.

L'enduit est recouvrable par tous types de peinture.

2 - Rebouchage

Remplir le trou ou la fissure puis lisser la surface de l'enduit à l'aide d'un couteau à enduire. Après séchage, poncer l'enduit si besoin au papier de verre fin.



3 - Dégrossissage et rénovation des supports

Appliquer l'épaisseur nécessaire de produit à la lisseuse. Après 3 à 4 h, en fonction du support, il est possible d'appliquer une 2^{ème} couche si besoin.

4 - Lissage des supports

Appliquer le produit à la lisseuse. En cas de supports très irréguliers, appliquer 2 couches successives d'enduit.

5 - Collage des doublages

Déposer à la spatule des plots de colle épais d'environ 15 cm tous les 30 cm horizontalement et 40 cm verticalement sur le doublage puis coller le doublage sur le mur.

6 - Collage des carreaux de plâtre

Appliquer l'enduit à la taloche sur les carreaux de plâtre.

7 - Décoration

Appliquer sur le support à la lisseuse, au couteau, au rouleau, à la brosse... selon l'effet décoratif désiré.

8 - Joint de plaque de plâtre

Voir mise en œuvre des enduits à joints poudre (p.11 à 29)

• **Nettoyage des outils** : à l'eau.

PLÂTRES DE CONSTRUCTION





MULTI-USAGES ○ **PAGES 58-59**
PL25

ENDUIRE / BRIQUETER ○ **PAGES 60-61**
PL50

PLÂTRES DE CONSTRUCTION

Plâtre manuel traditionnel
multi-usages



25 KG
3,3 m²*

*Par cm d'épaisseur en enduisage.

PL25

Idéal pour reboucher, sceller, enduire.

PERFORMANCES PRODUIT

- + 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 faibles émissions) à C (fortes émissions).



20 L / 25 kg

Gâchage manuel en rebouchage/scellement



25 L / 25 kg

Gâchage manuel en enduisage



Entre 5°C et 30°C

Application manuelle



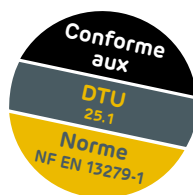
25 à 40 min

Temps d'emploi en fonction du taux de gâchage et des conditions climatiques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Usage	Utilisation intérieure en : • Rebouchage des saignées, trous, fissures... • Scellement des boîtiers électriques • Petits travaux d'enduisage
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 ² 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

MISE EN ŒUVRE



• Préparation

Dans un récipient propre, verser la poudre en pluie régulière dans l'eau en respectant les proportions suivantes :



Rebouchage / Scellement :

0,80 L pour 1 kg
soit 20 L pour un sac de 25 kg.



Enduisage :

1 L pour 1 kg
soit 25 L pour un sac de 25 kg.

Laisser reposer 6 à 8 minutes.

Utiliser une truelle et malaxer jusqu'à obtenir une pâte homogène et sans grumeau.

Utilisation dans un délai de 25 à 40 min.

• Outils

Truelle pour le rebouchage.

Taloche en bois, platoir ou lisseuse selon les travaux d'enduisage à effectuer.

• Application

Sur support sain, nettoyé, dépoussiéré, stable et résistant (à base de briques, parpaings...).

Leur préparation doit être conforme aux normes et DTU en vigueur.

Sur un support ancien, éliminer les traces de graisse, peinture...

Sur un support absorbant, humidifier si nécessaire.

Rebouchement / Scellement

Utiliser une truelle pour le rebouchage des saignées, trous et fissures et le scellement des boîtiers électriques.

Enduisage

Appliquer le plâtre à la taloche, platoir ou lisseuse selon les travaux à effectuer. DTU en vigueur.

- **Nettoyage des outils** : à l'eau.



PLÂTRES DE CONSTRUCTION

Plâtre manuel traditionnel
à enduire et à briqueter



25 KG

3,3 m²*

*Par cm d'épaisseur en enduisage.

PL50

Idéal pour le montage des cloisons intérieures en briques et l'enduisage.

PERFORMANCES PRODUIT

- + PRISE RÉGULIÈRE ET PROGRESSIVE
- + PARFAIT RENDU DE FINITION
- + EXCELLENT RAIDISSEMENT DES CLOISONS
- + ONCTUEUX, FACILE À TRAVAILLER



* 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).



15 à 20 L / 25 kg

Gâchage manuel en
briqueterie



25 L / 25 kg

Gâchage manuel en
enduisage



Entre
5°C et 30°C

Application
manuelle



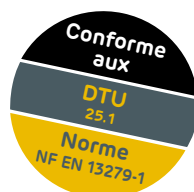
50 à 60 min

Temps d'emploi
en fonction du taux de gâchage
et des conditions climatiques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Usage	Utilisation intérieure en : • Montage de cloisons intérieures en briques • Enduisage manuel de surfaces moyennes
Gâchage	Briquetage : 15 à 20 L / 25 kg Enduisage : 25 L / 25 kg
Couleur	Blanc
Application	Manuelle entre 5°C et 30°C
Temps d'emploi	50 à 60 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 ² 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 = 60 sacs de 25 kg

MISE EN ŒUVRE



• Préparation

Dans un récipient propre, verser la poudre en pluie régulière dans l'eau en respectant les proportions suivantes :



Briquetage : 0,50 à 0,60 L pour 1 kg
soit 15 L pour un sac de 25 kg.



Enduisage : 1 L pour 1 kg
soit 25 L pour un sac de 25 kg.

Laisser reposer 2 minutes.

Utiliser un gâchoir et malaxer jusqu'à obtenir une pâte homogène et sans grumeau.

Utilisation dans un délai de 30 à 40 minutes.

• Outils

Gâchoir pour homogénéiser le mélange.

Taloche en bois et plateau pour l'enduisage et le lissage.

• Application

Sur support sain, nettoyé, dépoussiéré et résistant (à base de briques, parpaings, treillis métalliques...). Leur préparation doit être conforme aux normes et DTU en vigueur.

Sur un support ancien, éliminer les traces de graisse,

peinture...

Sur un support absorbant, humidifier si nécessaire.

Briquetage

Utilisation immédiate.

Ne pas remuer la pâte en cours d'utilisation.
Graisser la brique et monter la cloison.

Enduisage

Dès le début de la prise, étaler le plâtre sur le support et talocher.

Dresser à la règle, lisser à la taloche et finir au plateau pour obtenir une surface plane.

• **Nettoyage des outils** : à l'eau.



ACCESSOIRES





PRIMAIRE D'ACCROCHAGE ○ **PAGES 64-65**
MULTIPRIM

ACCESSOIRES DE MISE EN ŒUVRE ○ **PAGE 66-67**
BANDE PAPIER
BANDE ARMÉE

ACCESSOIRES

Primaire d'Accrochage



MULTIPRIM

Idéal pour favoriser l'accrochage des enduits, liants/colles sur tous supports usuels et durcir les fonds, en intérieur.



10 L

5 L

PERFORMANCES PRODUIT

- IMPRESSION D'ACCROCHAGE DURCISSANTE ET PÉNÉTRANTE
- PHASE AQUEUSE, SANS SOLVANT
- APPLICATION AU ROULEAU OU PULVÉRISATEUR



* 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).



Application manuelle ou machine

SÉCHAGE
45 MN

En fonction de l'état des supports et des conditions climatiques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Usage	Utilisation intérieure pour : • Accrochage et fixation des enduits et liants/colle, notamment sur fonds poudreux • Durcissement des fonds
Application	Manuelle entre 5°C et 30°C
Temps d'emploi	Prêt à l'emploi
Temps avant mise en peinture	45 mn en fonction de l'état des supports et des conditions climatiques
Rendement	100 g de produit dilué / m ² environ
Conservation	12 mois, à partir de la date de fabrication dans son emballage d'origine, à l'abri du gel et non dilué
Conditionnement	1 palette = 120 bidons de 5 L 1 palette = 60 bidons de 10 L

MISE EN ŒUVRE

• Préparation

Le Multiprim - S 380 Salsi peut être dilué, avant utilisation, avec de l'eau à raison de 10 à 20 % de son volume, en fonction de la porosité du support : 100 à 200 g d'eau pour 1 litre.

• Outils

Rouleau, pinceau, brosse large ou en pulvérisation.

• Application

→ La préparation des supports doit être conforme aux DTU 42.1 - 59.1 - 59.2.

→ Appliquer au rouleau, au pinceau, à la brosse large ou en pulvérisation. En fonction de l'état du support, attendre que le Multiprim Salsi devienne transparent et ne colle plus aux doigts avant de le recouvrir.

• **Nettoyage des outils** : à l'eau.

ACCESSOIRES

Accessoires de mise en œuvre



BANDE PAPIER



Bande papier pour la réalisation des joints entre plaques de plâtre à bords amincis

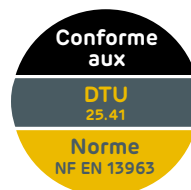
PERFORMANCES PRODUIT

+ PAPIER PONCÉ ET PERFORÉ

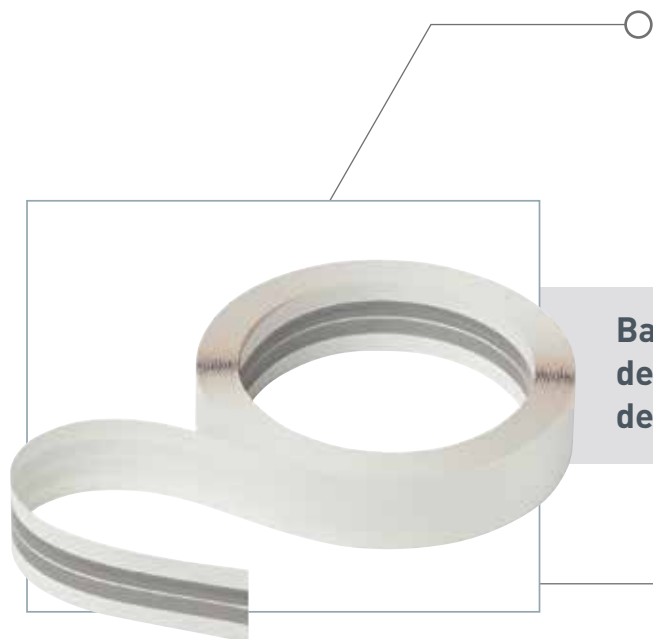
+ REPÈRE SUR FACE À COLLER



* 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).



BANDE ARMÉE



Bande de renfort d'angle pour le traitement des angles saillants sur cloisons en plaques de plâtre

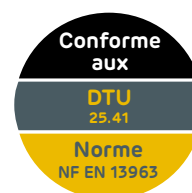
PERFORMANCES PRODUIT

FINITION PARFAITE DES ANGLES

PAPIER MICRO PERFORÉ



* 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).



INFORMATIONS LOGISTIQUES



DÉSIGNATION	CODE PRODUIT	POIDS UNITÉ	CONDITIONNEMENT	POIDS INDICATIF PALETTE	CODE EAN UNITAIRE
-------------	--------------	-------------	-----------------	-------------------------	-------------------

> MORTIER ADHÉSIF ET COLLE CARREAUX

Mortier adhésif Mass 1	101247	25 kg	50 sacs	1270 kg	3527403212221
Colle Lissage	101242	25 kg	50 sacs	1270 kg	3527403121141

> ENDUITS À JOINTS

SR1	101252	25 kg	50 sacs	1270 kg	3527403303080
SR2	120454	25 kg	50 sacs	1270 kg	3334160412418
PR3	101269	25 kg	50 sacs	1270 kg	3527403363602
J1R	101265	25 kg	50 sacs	1270 kg	3527403362599
SR4	101233	25 kg	50 sacs	1270 kg	3527400005123
J2	101263	25 kg	50 sacs	1270 kg	3527403331007
PR6	101260	25 kg	50 sacs	1270 kg	3527403323415
J1L	101258	25 kg	50 sacs	1270 kg	3527403322432
PN12	101264	25 kg	50 sacs	1270 kg	3527403353450
PN24	101253	25 kg	50 sacs	1270 kg	3527403313324
PE24	101306	7 kg	75 seaux*	545 kg	3527404114609
	101307	25 kg	33 seaux*	845 kg	3527404114616
PE18 Expert	101309	4 L	100 seaux*	460 kg	3527404124813
	101310	15 L	33 seaux*	614 kg	3527404124820
PE Hydro	115626	10 kg	48 seaux*	500 kg	3334160398019

> PLÂTRES DE CONSTRUCTION

PL 25	101225	25 kg	48 sacs	1220 kg	3527400004553
PL 50	101226	25 kg	60 sacs	1520 kg	3527400004560

> ENDUITS DE PRÉPARATION DES SUPPORTS

Enduit de Rebouchage R-621	4079998	5 kg	160 sacs*	820 kg	3334160486648
	4080001	15 kg	60 sacs*	920 kg	3334160486679
Enduit de Garnissage G-320	4080005	25 kg	40 sacs*	1020 kg	3334160486747
Enduit de Finition F-301	258385	25 kg	50 sacs*	1270 kg	3334160486785
Enduit de Finition F-SPRAY	4080004	25 kg	33 seaux*	845 kg	3334160486709
Enduit Multifonctions M-671	258010	5 kg	225 sacs*	1145 kg	3334160486594
	258033	15 kg	60 sacs*	920 kg	3334160486617
	292119	15 kg	36 sacs (box palette)	540 kg	3334160486617

DÉSIGNATION	CODE PRODUIT	DIMENSIONS / VOLUMES	CONDITIONNEMENT	POIDS INDICATIF CONDITIONNEMENT	CODE EAN BOTTE / CARTON / BIDON
-------------	--------------	----------------------	-----------------	---------------------------------	---------------------------------

> ACCESSOIRES

Bande papier	4079360	23 m	Carton de 20 rouleaux	3,6 kg	3334160485658
	4079358	150 m	Carton de 10 rouleaux	11,5 kg	3334160485672
Bande armée	4079344	30 m	Carton de 10 rouleaux	19 kg	3334160485610
Multiprim	101180	5 L	Bidons	5 kg	3527408776254
	101181	10 L		10 kg	3527408776278

* Références dépalettisables, consultez votre service relation client

NOTRE NOUVELLE GAMME D'ENDUITS DE PRÉPARATION DE SUPPORT POUR RÉPONDRE À TOUS VOS BESOINS CHANTIERS

NOUVEAU



Cette nouvelle gamme d'enduits développée pour chacune des étapes de préparation du support avant peinture, se décline en 5 familles, facilement identifiables par leur code couleur et dénomination :



R-621 : ENDUIT DE REBOUCHAGE

- + SÉCHAGE RAPIDE
- + SANS RETRAIT
- + PONÇAGE FACILE



G-320 : ENDUIT DE GARNISSAGE

- + EXCELLENTE GLISSE
- + FORT POUVOIR GARNISSANT
- + SURFACE SANS RETRAIT



F-301 ET F-SPRAY : ENDUITS DE FINITION

- + EXCELLENTE GLISSE
- + EXCELLENT POUVOIR COUVRANT
- + GRAIN FIN
- + BLANCHEUR EXTRÊME APRÈS SÉCHAGE



M-671 : ENDUIT MUTIFONCTIONS

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





Service Relation Clients Salsi

Tél 0 800 250 120
 Fax 0 800 260 120
 Service & appel gratuits

www.salsi.fr

