



LE SPÉCIALISTE des enduits plâtres





Salsi, une marque du groupe





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 négoces matériaux

Salsi commercialise ses produits uniquement auprès des négoces 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 négoces, 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 ioints
- Mortier adhesif 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 O	PAGES 10-37
MORTIER ET COLLE	PAGES 38-43
ENDUITS DE PRÉPARATION DES SUPPORTS	PAGES 44-57
PLÂTRES DE CONSTRUCTION •	PAGES 56-61
ACCESSOIRES O	PAGES 62-67
INFORMATIONS LOGISTIQUES O	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 O 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 recue 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 SALSI J+2			
Volume par lieu de livraison	Camion complet	11 à 24 T	5 à 10 T	
Délai produit SALSI	J+2	J+3	Maximum J+5	
Prix	Tarification 24T	Tarification 11T	Tarification 5T	

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

	COMMANDES PANACHÉES AVEC AU MOINS UNE RÉFÉRENCE SALSI			
Volume par lieu de livraison	Camion complet panaché SALSI/SINIAT*	Demi-camion panaché SALSI/SINIAT*		
Délai produit SALSI	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 SALSI

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

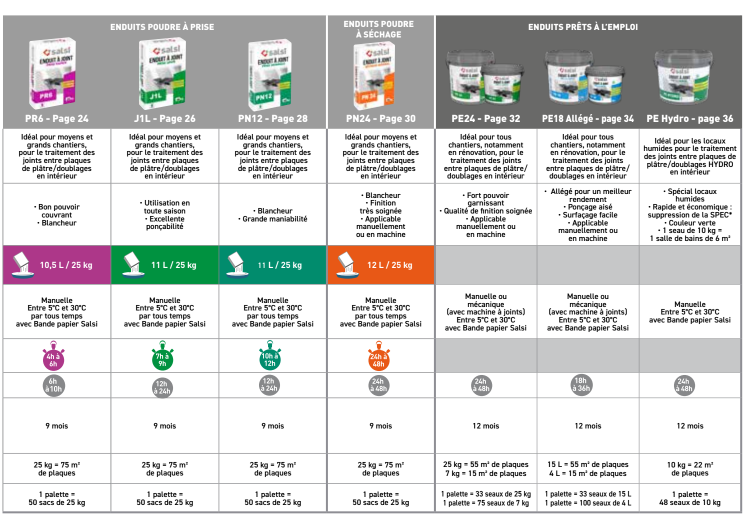
			ENDUITS POU	IDRE À PRISE		
	SR1 - Page 12	SR2 - Page 14	PR3 - Page 16	J1R - Page 18	SR4 - Page 20	J2 - Page 22
Usage	ldéal pour petits chantiers, pour le traitement des joints entre plaques de plâtre/doublages en intérieur	Idéal pour petits et moyens chantiers, pour le traitement des joints entre plaques 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	• Finition possible dans la 1/2 journée • Idéal par temps froid et humide • Adapté aux petits chantiers	Finition dans la journée Très faible retrait Ponçage facile Excellente glisse Amélioration de la productivité	 Finition possible dans la journée Faible retrait Prise rapide 	• Blancheur • Facile à poncer	• Excellente glisse • Temps de travail maîtrisé • Gâchage facile	• 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	1h	2h	2h à 4h	2h à 3h	4h	4h à 6h
Temps de redoublement minimum	1h30	2h à 3h	4h à 5h	3h à 6h	4h à 5h	6h à 8h
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 m² de plaques	25 kg = 85 m² de plaques	25 kg = 75 m² de plaques	25 kg = 75 m² de plaques	25 kg = 85 m² de plaques	25 kg = 75 m² 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 WHITE LIES WASS 1 - Page 40	ldéal 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	14 L / 25 kg	Manuelle Entre 5°C et 30°C par tous temps	1h30	- Bon pouvoir couvrant - Bonne qualité de finition	9 mois	25 kg = 12 à 14 m² de surface traitée	1 palette = 50 sacs de 25 kg
Craisi LIMIT COLLE	Idéal pour le montage et l'enduisage de cloisons de distribution et contre-cloisons en carreaux de plâtre	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	2h30	2h à 3h	9 mois	25 kg = 12,5 m² de surface traitée	1 palette = 50 sacs de 25 kg

À CARREAUX - PLÂTRES DE CONSTRUCTION





st 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 du l'humidité	Rendement	Conditionnement
PLÂTRE MULTI-USAGES PL 25 - Page 58	Idéal pour reboucher, sceller et enduire	• 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	- Bon pouvoir couvrant - Bonne qualité de finition	5 mois	25 kg = 3,3 m² par cm d'épaisseur en enduisage	1 palette = 48 sacs de 25 kg
PLÂTRE À BRIQUETER ET À ENDUIRE	Idéal pour le montage de cloisons intérieurs en briques et l'enduisage	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 m² 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	ENDUIT DE GARNISAGE POUDRE	ENDUIT ET LISSAGE POUDRE	ENDUIT ET LISSAGE PRÊT À L'EMPLOI	ENDUIT Multifonctions
	Cysalsi R R R R - 621 - Page 46	G-320 - Page 48	F-301 - Page 50	F-SPRAY - Page 52	Coalsi Coalsi M
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	ldéal pour le lissage et la finition des murs et plafonds en intérieur	ldéal 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	Séchage rapide Sans retrait Ponçage facile	• Excellente glisse • Pouvoir garnissant • Pas de retrait	• Excellente glisse • Pouvoir couvrant • Grain fin	• Enduit airless autolissant • Prēt à l'emploi • Tendu exceptionnel • Blancheur	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 / 15 kg
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)	1h	10h	24h	12 mois	3h
Temps avant mise en peinture*	24h	24h à 48h	24h	24h à 48h	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'emptoi)	9 mois	9 mois	9 mois	12 mois	12 mois
Rendement	1 kg = 1 L à combler	1 kg / m² / mm d'épaisseur environ	1 kg / m² / mm d'épaisseur	800 g / m², une couche en 2 passes croisées	Selon l'utilisation (environ 1kg/m² par mm d'épais- seur)
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

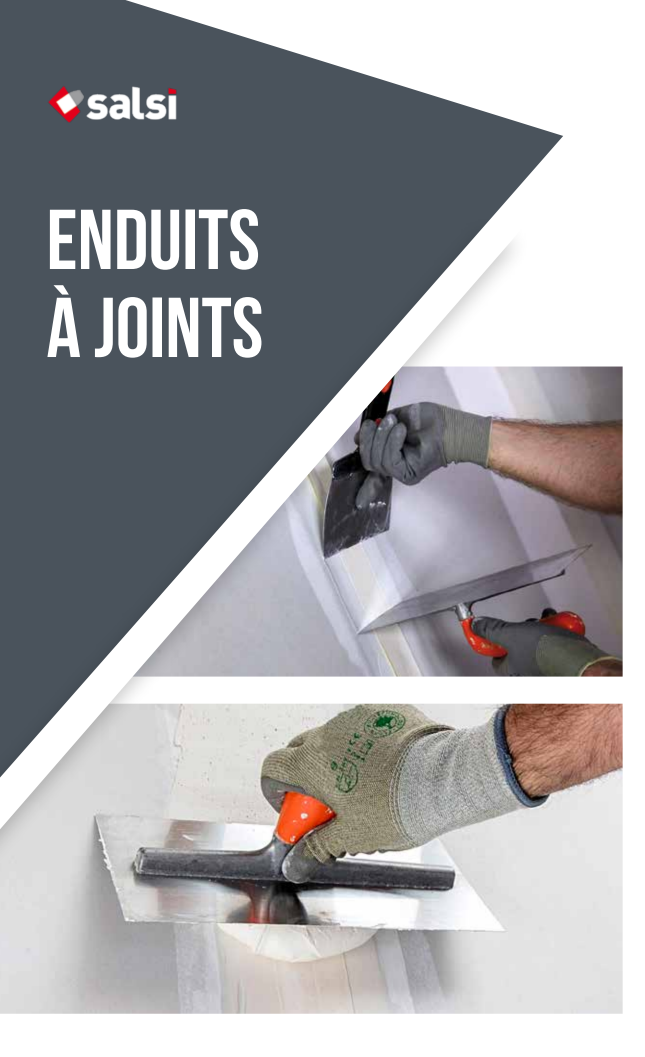




ACCESSOIRES









SR1	O	PAGES 12-13
SR2	0	PAGES 14-15
PR3	O	PAGES 16-17
J1R	O	PAGES 18-19
SR4	0	PAGES 20-21
J2	O	PAGES 22-23
PR6	O	PAGES 24-25
J1L	O	PAGES 26-27
PN12	O	PAGES 28-29
PN24	O	PAGES 30-31
PE24	O	PAGES 32-33
PE18	0	PAGES 34-35
PE HYDRO	O	PAGES 36-37

Enduit poudre à prise





~ SR1

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

- O PERFORMANCES PRODUIT
- FINITION POSSIBLE DANS LA 1/2 JOURNÉE
- 1 IDÉAL PAR TEMPS FROID ET HUMIDE
- **ODE** 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).





Gâchage manuel ou mécanique



Application manuelle



Temps d'emploi



Temps de redoublement minimum



Temps avant mise en peinture



Usage	 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 m² 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).



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



Usage **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 Temps avant mise en peinture 7 jours (conformément au DTU 25.41) Rendement 25 kg = 85 m² 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		
Couleur Application Manuelle entre 5°C et 30°C par tous temps (idéal par temps froid et humide) Temps d'emploi Temps de redoublement minimum Temps avant mise en peinture 7 jours (conformément au DTU 25.41) Rendement 25 kg = 85 m² 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	Usage	 Recouvrement des vis et têtes de vis Traitement des angles rentrants/cueillis avec bandes papier Salsi et sortants avec
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 Temps avant mise en peinture 7 jours (conformément au DTU 25.41) Rendement 25 kg = 85 m² 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	Gâchage	16,5 L / 25 kg - manuel ou mécanique
Temps de redoublement minimum Temps avant mise en peinture Rendement 25 kg = 85 m² de plaques Conservation 10 mois, à partir de la date de fabrication, dans son emballage d'origine, à l'abri du soleil, de l'humidité et du gel	Couleur	Blanc
Temps de redoublement minimum Temps avant mise en peinture 7 jours (conformément au DTU 25.41) Rendement 25 kg = 85 m² de plaques 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	Application	Manuelle entre 5°C et 30°C par tous temps (idéal par temps froid et humide)
Temps avant mise en peinture 7 jours (conformément au DTU 25.41) Rendement 25 kg = 85 m² de plaques 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	Temps d'emploi	1h30 à 2h
peinture 7 jours (conformement au DTO 25.41) Rendement 25 kg = 85 m² de plaques 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	-	2h à 3h
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	-	7 jours (conformément au DTU 25.41)
à l'abri du soleil, de l'humidité et du gel	Rendement	25 kg = 85 m² de plaques
Conditionnement 1 palette = 50 sacs de 25 kg	Conservation	
	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.

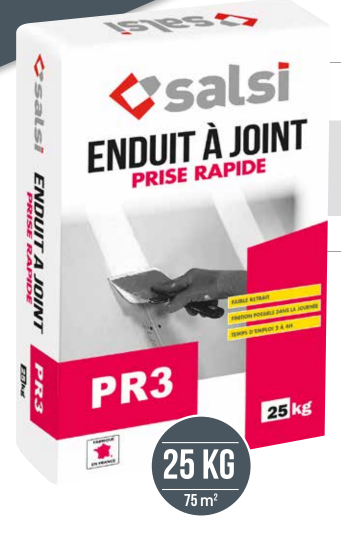
4 - Finition du joint

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).



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).





Gâchage manuel ou mécanique



Application manuelle



Temps d'emploi



Temps de redoublement minimum



Temps avant mise en peinture



Usage	 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 m² 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	 Résistance à la fissuration : pas de fissuration pour une épaisseur de 1,5 mm Efficacité du collage de la bande ≥ 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.

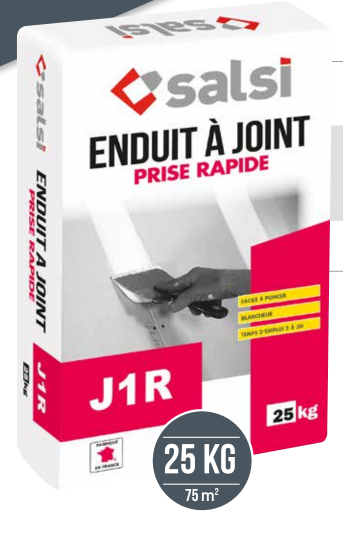
4 - Finition du joint

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).



Enduit poudre à prise





 \sim 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).





Gâchage manuel ou mécanique



Application manuelle



Temps d'emploi



Temps de redoublement minimum



Temps avant mise en peinture



Usage	 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 m² 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	 Résistance à la fissuration : pas de fissuration pour une épaisseur de 1,5 mm Efficacité du collage de la bande ≥ 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).



Enduit poudre à prise





⊸ SR4

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

- -O 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).





Gâchage manuel ou mécanique



Application manuelle



Temps d'emploi



Temps de redoublement minimum



Temps avant mise en peinture



Usage	 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 m² 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.

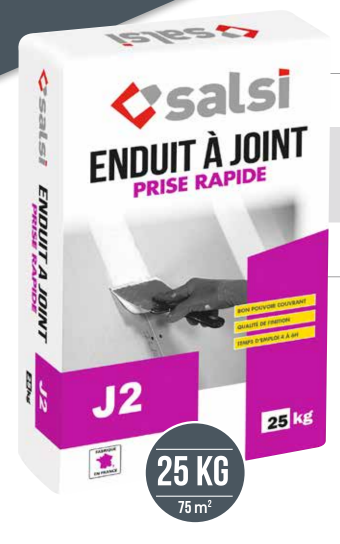
4 - Finition du joint

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).



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).





Gâchage manuel ou mécanique



Application manuelle



Temps d'emploi



Temps de redoublement minimum



Temps avant mise en peinture



Usage	 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 m² 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).



Enduit poudre à prise





→ PR6

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

O 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).





Gâchage manuel ou mécanique



Application manuelle



Temps d'emploi



Temps de redoublement minimum



Temps avant mise en peinture



Usage	 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 m² 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	 Résistance à la fissuration : pas de fissuration pour une épaisseur de 1,5 mm Efficacité du collage de la bande ≥ 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).



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**









Gâchage manuel ou mécanique



Application manuelle



Temps d'emploi



Temps de redoublement minimum



Temps avant mise en peinture

\$salsi

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Usage	 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 m² 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	 Résistance à la fissuration : pas de fissuration pour une épaisseur de 1,5 mm Efficacité du collage de la bande ≥ 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.

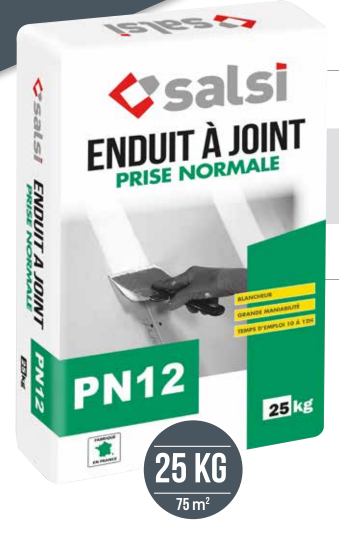
4 - Finition du joint

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).



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 intériur, 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



Usage	 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 m² 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.

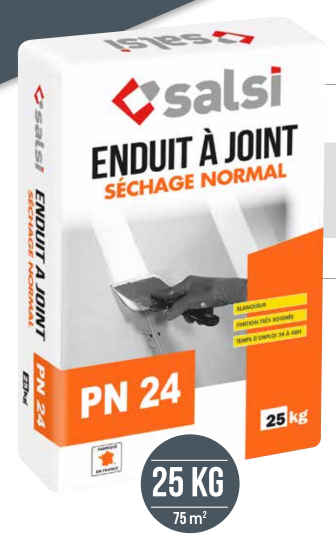
4 - Finition du joint

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).



Enduit poudre à séchage





- PN24

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

O 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).





Gâchage manuel ou mécanique



Application manuelle



Temps d'emploi



Temps de redoublement minimum



Temps avant mise en peinture



Usage	 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 m² 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	 Résistance à la fissuration : pas de fissuration pour une épaisseur de 1,5 mm Efficacité du collage de la bande ≥ 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).



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.

PERFORMANCES PRODUIT

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



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 mécanique



Temps de redoublement minimum



Temps avant mise en peinture



Usage	 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 m² de plaques 7 kg = 15 m² 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).



Enduit prêt à l'emploi allégé







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**
- **THE OF THE OF T**



* 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 mécanique



Temps de redoublement minimum



Temps avant mise en peinture



Page 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 Temps avant mise en peinture 7 jours (conformément au DTU 25.41) Rendement 15 L = 55 m² de plaques 4 L = 15 m² 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 1 palette = 33 seaux de 15 L		
Application Manuelle ou mécanique (avec machine à joints), entre 5°C et 30°C par tous temps Temps de redoublement minimum Temps avant mise en peinture 7 jours (conformément au DTU 25.41) Rendement 15 L = 55 m² de plaques 4 L = 15 m² de plaques 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 1 palette = 33 seaux de 15 L	Usage	• Traitement des angles rentrants/cueillis avec bandes papier Salsi et sortants avec
Temps de redoublement minimum Temps avant mise en peinture 7 jours (conformément au DTU 25.41) Rendement 15 L = 55 m² de plaques 4 L = 15 m² de plaques 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 1 palette = 33 seaux de 15 L	Couleur	Blanc
Temps avant mise en peinture 7 jours (conformément au DTU 25.41) Rendement 15 L = 55 m² de plaques 4 L = 15 m² de plaques 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 1 palette = 33 seaux de 15 L	Application	Manuelle ou mécanique (avec machine à joints), entre 5°C et 30°C par tous temps
peinture Rendement 15 L = 55 m² de plaques 4 L = 15 m² de plaques 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 1 palette = 33 seaux de 15 L	-	18h à 36h
4 L = 15 m² de plaques 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 1 palette = 33 seaux de 15 L	-	7 jours (conformément au DTU 25.41)
à l'abri du soleil, de l'humidité et du gel 1 palette = 33 seaux de 15 L	Rendement	·
I ONDITIONNEMENT .	Conservation	
Patente = 100 Sedax de 4 E	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).



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

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).





Application manuelle



Temps de redoublement minimum



Temps avant mise en peinture

^{*} sous couche de protection à l'eau sous carrelage.



Usage	 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 m² 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.

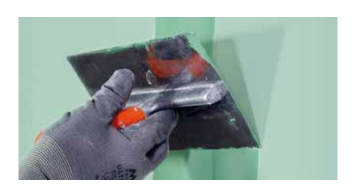
3 - Collage, serrage et recouvrement de la bande

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).







MASS 1	0	PAGES 40-41
LIANT COLLES 102	0	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









Gâchage manuel ou mécanique



Application manuelle



Temps d'emploi



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 m² 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 dépoussiéré.

1 - Encollage

> Plaques de plâtre + Polystyrène expansé

Par plots de 15 cm de diamètre, espacés de 30 cm horizontalement et 40 cm verticalement diposés 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.

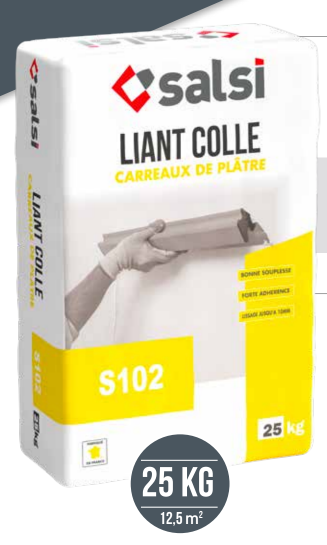
Pour les isolants cintrés, un étayage peut être nécessaire.



MORTIER/COLLE

Colle à Carreaux de plâtres

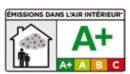




LIANT COLLE S102

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

- PERFORMANCES PRODUIT
- **BONNE SOUPLESSE**
- **OFFICIE 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).





Gâchage manuel ou mécanique



Application manuelle



Temps d'emploi



Temps de redoublement minimum



Usage 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 2h 30 Temps de durcissement 2b à 3h Rendement 25 kg = 12,5 m² de surface traitée Pour le lissage, prévoir 1 kg/m²/ 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		
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 m² de surface traitée Pour le lissage, prévoir 1 kg/m²/ mm d'épaisseur 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	Usage	 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
Temps d'emploi 2h à 3h Rendement 25 kg = 12,5 m² de surface traitée Pour le lissage, prévoir 1 kg/m²/ 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	Gâchage	16 L / 25 kg
Temps de durcissement 2h à 3h Rendement 25 kg = 12,5 m² de surface traitée Pour le lissage, prévoir 1 kg/m²/ mm d'épaisseur 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	Application	Manuelle entre 5°C et 30°C par tous temps
Rendement 25 kg = 12,5 m² de surface traitée Pour le lissage, prévoir 1 kg/m²/ mm d'épaisseur 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	Temps d'emploi	2h30
Pour le lissage, prévoir 1 kg/m²/ mm d'épaisseur 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	Temps de durcissement	2h à 3h
à l'abri du soleil, de l'humidité et du gel	Rendement	
Conditionnement 1 palette = 50 sacs de 25 kg	Conservation	
	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.







R-621	O	PAGES 46-47
ENDUIT DE GARNISSAGE POUDRE G-320	0	PAGES 48-49
ENDUIT DE LISSAGE POUDRE F-301	0	PAGES 50-51
ENDUIT DE LISSAGE PRÊT À L'EMPLOI F-SPRAY	0	PAGES 52-53
ENDUIT MULTIFONCTIONS POUDRE M-671	0	PAGES 54-55

ENDUITS DE PRÉPARATION DES SUPPORTS

Enduit de rebouchage poudre





∘ 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**







Gâchage manuel ou mécanique



Application manuelle



Temps d'emploi



Temps avant mise en peinture



Usage	Utilisation manuelle en intérieur pour : • Rebouchage des saignées, trous, fissures • Petits scellements • Collage de corniches, dalles de plafonds en PSE, moulures et rosaces en staff
Gâchage	• 2,5 L / 5 kg • 7,5 L / 15 kg
Supports	 Plaques de plâtre Béton banché Blocs de béton aggloméré Plâtre coupé ou lissé 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.



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.

-O PERFORMANCES PRODUIT

- **EXCELLENTE GLISSE**
- **POUVOIR GARNISSANT**
- **PAS DE RETRAIT**







Gâchage manuel ou mécanique



Application manuelle



Temps d'emploi



Temps avant mise en peinture



Usage	Utilisation intérieure pour : Rénovation, ragréage et liss	age des murs et plafonds	
Gâchage	11,5 L / 25 kg		
Supports	Plaques de plâtreBéton cellulaireBloc de béton aggloméré	Plâtre coupé ou lisséBéton banchéEnduits ciment	Carreaux de plâtreBrique de terre cuiteAnciennes peintures
Application	Manuelle à la truelle ou à la Épaisseur maximale d'appli		, par tous temps
Temps d'emploi	Environ 10h		
Temps avant mise en peinture	24h à 48h, variable en foncti	on des conditions du chant	ier (température, humidité)
Consommation	1 kg / m² / mm d'épaisseur e	environ	
Conservation	9 mois, à partir de la date de à l'abri du soleil, de l'humidi		allage d'origine,
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.



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**







Gâchage manuel ou mécanique



Application manuelle



Temps d'emploi



Temps avant mise en peinture



Usage	Utilisation intérieure pour : lissage des murs et plafonds		apier peint ou de revêtements
Gâchage	12 L / 25 kg		
Supports	Plaques de plâtreBéton cellulaireBéton banché	Plâtre coupé ou lisséEnduits cimentBloc de béton agglomé	 Carreaux de plâtre Brique de terre cuite ré
Application	Manuelle à la lisseuse, entr Epaisseur maximale d'appli	· •	-
Temps d'emploi	Environ 24h		
Temps avant mise en peinture	24h, variable en fonction des conditions du chantier (température, humidité)		
Consommation	1 kg / m² par mm d'épaisseu	ur	
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.



ENDUITS DE PRÉPARATION DES SUPPORTS

Enduit de lissage prêt à l'emploi





→ 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).





Application machine à airless



Temps avant mise en peinture



Usage	Utilisation intérieure pour : Lissage et finition des murs de revêtements souples	et plafonds avant peinture	, pose de papier peint ou
Supports	Plaques de plâtreBéton banchéBlocs de béton aggloméré	 Béton cellulaire 	-
Application	Mécanique à la machine airl préalable, entre 5°C et 30°C Épaisseur maximale d'applie	, par tous temps	Ţ,
Temps avant mise en peinture	24h à 48h , variable en fonction des conditions du chantier (température, humidité)		
Consommation	800 gr / m² environ, une cou	che 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	I	

MISE EN ŒUVRE



• Outils

Machine airless «Spécial Enduit».

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,

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 $27/1000^{\circ}$ 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

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



ENDUITS DE PRÉPARATION DES SUPPORTS

Enduit multifonctions





- 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**







Gâchage manuel ou mécanique



Application manuelle



Temps d'emploi



Temps de redoublement



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

Isalsi

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Usage	Utilisation intérieure, sur tous supports, pour : • 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 fintion 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/m² 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

Conforme AUX

Normes

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, platoir, 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

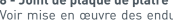
Appliquer l'enduit à la taloche sur les carreaux de plâtre.

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 291





PLÂTRES DE CONSTRUCTION







MULTI-USAGES PL25	0	PAGES 58-59
ENDUIRE/BRIQUETER PL50	0	PAGES 60-61

PLÂTRES DE CONSTRUCTION

Plâtre manuel traditionnel multi-usages





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).





Gâchage manuel en rebouchage/scellement



Gâchage manuel en enduisage



Application manuelle



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



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 m² par cm d'épaisseur en enduisage
Conservation	5 mois, à partir de la date de fabrication, dans son emballage d'origine, à l'abri su soleil, de l'humidite 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.



PLÂTRES DE CONSTRUCTION

Plâtre manuel traditionnel à enduire et à briqueter





*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).





Gâchage manuel en briquetage



Gâchage manuel en enduisage



Application manuelle



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



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 m² par cm d'épaisseur en enduisage				
Conservation	5 mois, à partir de la date de fabrication, dans son emballage d'origine, à l'abri su soleil, de l'humidite 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 platoir 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 platoir pour obtenir une surface plane.







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

ACCESSOIRES DE MISE EN ŒUVRE O 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.

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 Ar (très faibles émissions) à C (fortes émissions).





Application manuelle ou machine



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



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 / m² 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 q d'eau pour 1 litre.

• Outils

Rouleau, pinceau, brosse large ou en pulvérisation.

Application

 \rightarrow 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

- -O PERFORMANCES PRODUIT
- PAPIER PONCÉ ET PERFORÉ
- **PREPÈRE SUR FACE À COLLER**











- O PERFORMANCES PRODUIT
- **FINITION PARFAITE DES ANGLES**
- PAPIER MICRO PERFORÉ





INFORMATIONS LOGISTIQUES



DÉSIGNATION	CODE PRODUIT	POIDS UNITÉ	CONDITIONNEMENT	POIDS INDICATIF PALETTE	CODE EAN UNITAIRE
> MORTIER ADHÉSIF ET COLLI	E 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 CONSTRUCTIOI	N				
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				
	4079998	5 kg	160 sacs*	820 kg	3334160486648
Enduit de Rebouchage R-621	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 Mutifonctions 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



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

