

GUIDE DE CHOIX

ENDUITS À JOINTS

	ENDUITS POUDRE À PRISE						ENDUITS POUDRE À PRISE			ENDUITS POUDRE À SÉCHAGE	ENDUITS PRÊTS À L'EMPLOI													
	SR1 - page 10	SR2 - page 12	PR3 - page 14	J1R - page 16	SR4 - page 18	J2 - page 20	PR6 - page 22	J1L - page 24	PN12 - page 26	PN24 - page 28	PE24 - page 30	PE18 Expert - page 32	PE Hydro - page 34											
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 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		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					
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"> Blancheur Onctuosité et finesse de la pâte Facile à appliquer et à poncer Qualité de finition soignée 		<ul style="list-style-type: none"> Bon pouvoir couvrant Bonne qualité de finition 		<ul style="list-style-type: none"> Bon pouvoir couvrant Blancheur 		<ul style="list-style-type: none"> Utilisation en toute saison Excellente ponçabilité 		<ul style="list-style-type: none"> Blancheur Grande maniabilité 		<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 pour le traitement des joints Rapide et économique : suppression de la SPEC* Couleur verte 1 seau de 10 kg = 1 salle de bains de 6 m² 	
Gâchage manuel ou mécanique	12,5 L / 25 kg	16,5 L / 25 kg	12 L / 25 kg	11 L / 25 kg	11,5 L / 25 kg	11 L / 25 kg	10,5 L / 25 kg	11 L / 25 kg	10,5 L / 25 kg	12 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 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							
Temps d'emploi	1h	2h	2h à 4h	2h à 3h	4h	4h à 6h	4h à 6h	7h à 9h	10h à 12h	24h à 48h														
Temps de redoublement minimum	1h30	2h à 3h	4h à 5h	3h à 6h	6h à 8h	6h à 8h	6h à 10h	12h à 24h	12h à 24h	24h à 48h	24h à 48h	18h à 36h	24h à 48h											
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		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 = 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							
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		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.

ACCESSOIRES

	Semelle PVC rigide Profil pour la protection contre les remontées d'humidité page 79	Bande feutre bitumineux Bande résiliente page 79	Bande papier Bande pour le traitement des joints page 78	Bande armée Bande pour le renfort des angles sortants page 78	Grille de verre page 78	Multiprim Primaire d'accrochage page 76
Dimensions	50 mm x 3 ml - h 25 mm 70 mm x 3 ml - h 25 mm 100 mm x 3 ml - h 25 mm	50 mm x 1200 mm épaisseur 10 mm 70 mm x 1200 mm épaisseur 10 mm 100 mm x 1200 mm épaisseur 10 mm	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	50 mm de large x 45 m de long 50 mm de large x 150 m de long	
Conditionnement	50 mm = botte de 150 ml 70 mm = botte de 150 ml 100 mm = botte de 90 ml	Botte de 60 ml	23 m = carton de 20 rouleaux 150 m = carton de 10 rouleaux	Carton de 10 rouleaux	45 m = carton de 54 rouleaux 90 m = carton de 24 rouleaux	Bidon de 5 L 1 palette = 120 bidons Bidon de 10 L 1 palette = 60 bidons

PLÂTRES DE CONSTRUCTION

	PL 25 Plâtre manuel traditionnel multi-usages page 70	PL 50 Plâtre manuel traditionnel à enduire et à briqueter page 72
Usage	Idéal pour reboucher, sceller et enduire	Idéal pour le montage de cloisons intérieures en briques et l'enduisage
Performances Produit	<ul style="list-style-type: none"> Grande polyvalence Excellente tenue en charge Prise rapide Tous corps de métier 	<ul style="list-style-type: none"> Prise régulière et progressive Parfait rendu de finition Excellent raidissement des cloisons Onctueux, facile à travailler
Gâchage	Rebouchage et scellement : 20 L / 25 kg Enduisage : 25 L / 25 kg	Briquetage : 15 à 20 L / 25 kg Enduisage : 25 L / 25 kg
Application	Manuelle, entre 5°C et 30°C	Manuelle, entre 5°C et 30°C
Temps d'emploi	25 à 40 min	50 à 60 min
Temps de séchage en fonction du support, de l'épaisseur et des conditions climatiques	3 semaines	3 semaines
Conservation à partir de la date de fabrication, dans son emballage d'origine, à l'abri de l'humidité	5 mois	5 mois
Rendement	25 kg = 3,3 m ² par cm d'épaisseur en enduisage	25 kg = 3,3 m ² par cm d'épaisseur en enduisage
Conditionnement	1 palette = 48 sacs de 25 kg	1 palette = 60 sacs de 25 kg

GUIDE DE CHOIX

MORTIER ADHÉSIF ET COLLE À CARREAUX

ENDUITS DE PRÉPARATION DES SUPPORTS

	MORTIER/COLLE À DOUBLAGE	COLLES À CARREAUX DE PLÂTRE
	Mortier adhésif MASS 1 - Page 38	Colle Lissage Page 40
Usage	Idéal pour le collage de complexes de doublages et plaques de plâtre sur maçonnerie et béton	Idéal pour le montage et l'enduisage de cloisons de distribution et contre-cloisons en carreaux de plâtre
Performances Produit	<ul style="list-style-type: none"> • Forte adhérence • Rattrapage des irrégularités du support possible jusqu'à 15 mm 	<ul style="list-style-type: none"> • Bonne souplesse • Forte adhérence • Lissage jusqu'à 10 mm sans creusement ni fissuration
Gâchage	14 L / 25 kg	16,2 L / 25 kg
Application	Manuelle Entre 5°C et 30°C par tous temps	Manuelle Entre 5°C et 30°C par tous temps
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	9 mois	9 mois
Rendement	25 kg = 12 à 14 m ² de surface traitée	25 kg = 12,5 m ² de surface traitée
Conditionnement	1 palette = 50 sacs de 25 kg	1 palette = 50 sacs de 25 kg

	ENDUITS DE REBOUCHAGE		ENDUITS DE GARNISSAGE		ENDUITS DE LISSAGE					ENDUITS MULTIFONCTIONS		ENDUIT DE RÉPARATION	
	Enduit Reboucheur S 621 - Page 44	Enduit Reboucheur Sans retrait S 625 Page 46	Enduit du plâtrier 7G - Page 48	Enduit Garnilis Page 50	Enduit de lissage S 602- Page 52	Enduit du plâtrier 7F - Page 54	Enduit Surfalis Page 56	Enduit Finitis Page 58	Finespray Page 60	Enduit Multifonctions Page 62	Collenduit 5F - page 64	Rénox S 612 Page 66	
Usage	Idéal pour rebouchage des trous, saignées, fissures, petits scellements et collages de corniches, moulures et rosaces en staff, en intérieur	Idéal pour rebouchage des trous, saignées, fissures, petits scellements et collages de corniches, moulures et rosaces en staff, en intérieur	Idéal pour rénovation, ragréage et lissage des murs et plafonds en intérieur. Particulièrement recommandé pour béton banché et béton cellulaire	Idéal pour rénovation et dégrossissage des murs et plafonds en intérieur	Idéal pour lissage et finition des murs et plafonds en intérieur	Idéal pour lissage et finition des murs et plafonds en intérieur	Idéal pour lissage et finition des murs et plafonds en intérieur	Idéal pour lissage et finition des murs et plafonds en intérieur	Idéal pour lissage et finition des murs et plafonds en intérieur	Idéal pour lissage et finition des murs et plafonds en intérieur	Idéal pour tous usages intérieurs : rebouchage, garnissage, lissage, collage doublage & carreaux de plâtre, joints de plaque, décoration	Idéal pour tous usages en intérieur : collage doublage, montage carreaux de plâtre et béton cellulaire, rebouchage, lissage et décoration	Idéal pour réparation et rénovation de tous supports, en intérieur et extérieur
Performances Produit	<ul style="list-style-type: none"> • Bonne glisse • Faible retrait • Recouvrable par tous types de peinture 	<ul style="list-style-type: none"> • Sans retrait • Prise rapide • Recouvrable par tous types de peinture 	<ul style="list-style-type: none"> • Idéal pour le ragréage sur béton banché et béton cellulaire • Pas de retrait 	<ul style="list-style-type: none"> • Bon pouvoir garnissant • Bonne glisse 	<ul style="list-style-type: none"> • Excellente glisse • Très bon pouvoir couvrant • Finition soignée 	<ul style="list-style-type: none"> • Lissage facile • Grain fin 	<ul style="list-style-type: none"> • Facile à utiliser • Grain fin 	<ul style="list-style-type: none"> • Bon pouvoir couvrant • Bonne glisse 	<ul style="list-style-type: none"> • Enduit Airless Autolissant • Tendu exceptionnel • Blancheur 	<ul style="list-style-type: none"> • Bonne dureté • Garnissage jusqu'à 5 mm • Lissage facile • Excellente adhérence • Adapté à tous les supports 	<ul style="list-style-type: none"> • 5 fonctions : collage, enduisage, rebouchage, lissage et décoration 	<ul style="list-style-type: none"> • 50 mm en une passe, sans coffrage • Ponçable jusqu'à 7 jours après application • Sculptable • Utilisation en intérieur et extérieur 	
Gâchage	7,5 L / 15 kg 12,5 L / 25 kg	7,5 L / 15 kg	12,5 L / 25 kg	15 L / 25 kg	7,5 L / 15 kg	11,5 L / 25 kg	10 L / 25 kg	11,5 L / 25 kg		Rebouchage = 7 L / 15 kg Garnissage = 8 L / 15 kg Lissage et collage = 7,5 L / 15 kg Collage doublage = 2,5L / 5 kg - 12,5 L / 25 kg Joint de plaques de plâtre = 2,75 L / 5 kg - 14 L / 25 kg Joints : 8,5 L / 15kg	6,6 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 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, briques de terre cuite, blocs de béton aggloméré, enduits ciment, anciennes peintures	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, anciennes peintures, bois, contre-plaqué	Plaques de plâtre, plâtre coupé ou lissé, carreaux de plâtre, béton cellulaire, enduit ciment	Plaques de plâtre, plâtre coupé ou lissé, carreaux de plâtre, béton cellulaire, enduits ciment, anciennes peintures	Plaques de plâtre, plâtre coupé ou lissé, carreaux de plâtre, béton banché, enduits ciment, anciennes peintures	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	Tous supports	Plaques de plâtre, plâtre coupé ou lissé, carreaux de plâtre, béton cellulaire, doublages	Plâtre, béton banché, béton cellulaire, briques de terre cuite, blocs de béton aggloméré, enduits ciment, anciennes peintures, anciens carrelages, pâte de verre, grès cérame bien adhérent aux supports, bois	
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 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 tatoche, 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 : 10 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	Manuelle à la lisseuse, entre 5°C et 30°C, par tous temps Épaisseur maximale d'application : 2 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	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	Manuelle au couteau à enduire, plateau, lisseuse ou rouleau, entre 5°C et 30°C, par tous temps	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													
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	9 mois	9 mois	9 mois	9 mois	9 mois	9 mois	9 mois	9 mois	9 mois	
Rendement	1 kg = 1 L à combler	1 kg = 1 L à combler	1 kg / m ² / mm d'épaisseur environ	1 kg / m ² / mm d'épaisseur environ	1 kg = 1 L à combler environ	1 kg / m ² / mm d'épaisseur environ	1 kg / m ² / mm d'épaisseur environ	220 g / m ² / mm d'épaisseur environ	800 g / m ² , une couche en 2 passes croisées environ	En fonction de l'usage	En fonction de l'usage	800 g / m ² / mm d'épaisseur environ ou par litre à remplir	
Conditionnement	1 palette = 34 boîtes de 15 kg 1 palette = 32 sacs de 25 kg	1 palette = 60 sacs de 15 kg	1 palette = 40 sacs de 25 kg	1 palette = 40 sacs de 25 kg	1 palette = 60 sacs de 15 kg	1 palette = 50 sacs de 25 kg	1 palette = 50 sacs de 25 kg	1 palette = 40 sacs de 25 kg	1 palette = 33 seaux de 25 kg	1 palette = 60 sacs de 15 kg	1 palette = 200 sacs de 5 kg 1 palette = 50 sacs de 25 kg	1 palette = 60 sacs de 15 kg	