

CHANTIERS NEUFS

UNE OFFRE COMPLÈTE
D'ENDUITS
POUDRE/PÂTE



TOUPRET®
L'ENDUIT DES PROFESSIONNELS

#FiabilitéConstante

EXIGER LA QUALITÉ
D'UNE MARQUE D'ENDUITS RECONNUE
C'EST S'ASSURER UN RÉSULTAT
SANS DÉFAUT

**VOTRE TRAVAIL,
NOTRE FIERTÉ POUR
UN RÉSULTAT D'EXCELLENCE**

CHANTIERS NEUFS

Depuis plus de 80 ans, nous travaillons pour vous à la conception des meilleurs enduits de préparation des fonds avant peinture.

Chaque jour, nous nous engageons pour votre satisfaction, pour la réussite de vos travaux et la valorisation durable de l'habitat.

En vous apportant toute notre attention, nous mettons à votre service les solutions les plus expertes et innovantes pour simplifier votre quotidien.

Nous avons à cœur de vous proposer une offre produits et services complète, en vous accompagnant sur l'ensemble de vos problématiques chantier : traiter, rénover et décorer vos murs.

C'est grâce à votre exigence et notre expertise que nous sommes devenus la marque de référence des professionnels.

AVIS DU PRO

“ Ça fait 28 ans que j'utilise des produits TOUPRET : quand il y a un produit qui va bien, je ne vais pas voir ailleurs. ”
Benjamin DUMOND
Saint-Étienne



AIRLESS

UNE GAMME AIRLESS
pour l'égalisation et la finition

P.10



PROJECTION

UNE GAMME POUR MACHINE À PROJETER
pour l'égalisation et la finition

P.14



CHANTIER

UNE GAMME CHANTIER
complète pour le rebouchage,
le lissage et l'égalisation

P.16



BIEN COMPRENDRE LA MÉCANISATION

LES CONDITIONS DE CHANTIER DOIVENT ÊTRE ADAPTÉES À L'UTILISATION DE CES TECHNOLOGIES (ENCOMBREMENT DES PIÈCES, PROTECTION, OCCUPATION, SURFACE...).

LES AVANTAGES DE LA MÉCANISATION

- **GAIN DE TEMPS** dans l'application pour une meilleure productivité.
- **ÉCONOMIE** de produit et de main d'œuvre.
- **CONFORT D'APPLICATION**
Il y a moins d'efforts, de tensions sur les bras ou de mouvements grâce à la maniabilité des outils et de la répartition homogène de l'enduit.

LES TYPES DE MÉCANISATION

1 AIRLESS

MACHINE SANS AIR, PULVÉRISATION HAUTE PRESSION



La pulvérisation se fait à l'aide d'une machine sans air. La machine est équipée d'un pistolet et permet une dépose régulière, une rapidité d'exécution et de mise en œuvre sur les chantiers. Le confort d'utilisation est un des grands avantages de l'airless : légèreté du pistolet et du tuyau, moins bruyante, plus maniable et avec un encombrement réduit. C'est la machine la mieux adaptée aux chantiers à étages.

Peut être utilisée pour : débullage, dégrossissage, lissage, finition et bandes à joint.

2 PROJECTION

APPELÉE ÉGALEMENT QUEUE DE COCHON, POMPE À VIS SANS FIN



La projection se fait à l'aide d'une machine qui utilise une source d'air. À l'aide d'une lance, la machine permet une dépose régulière du produit avec un réglage air sur la machine. Les enduits à projeter sont utilisés pour des chantiers de moyenne et grande taille. L'encombrement et le poids sont une limite de la machine sur les chantiers à étages.

Peut être utilisée pour : gouttelettes, débullage, lissage, finition.

1 LA MISE EN ŒUVRE AIRLESS

PRÉPARATION DE LA MACHINE

Oter la crépine, le filtre de la pompe et le filtre de crosse du pistolet pour permettre le passage de l'enduit.
Plonger le pied de pompe de l'airless dans l'enduit.



LE CHOIX DES BUSES

À chaque enduit TOUPRET correspond une ou plusieurs buses adaptées. Se reporter aux indications fournies pour chacun des produits, sur l'emballage concerné.

APPLICATION

Pulvériser l'enduit en vous positionnant perpendiculairement au support à une distance de 0,7 m à 1 m. Déplacer le pistolet le long de la surface à vitesse régulière pour une dépose homogène. Procéder par passes croisées en chevauchant la passe précédente de 50% à chaque passage.



GARNISSAGE OU LISSAGE

Après pulvérisation, lisser avec une lame de 50 cm minimum. Il est conseillé de lisser le plafond avant les murs. Appliquer une seconde passe si nécessaire, dès que la première est sèche. Certains de nos enduits autolissants ne nécessitent pas de passer la lame à enduire.

PONÇAGE

Selon le type de finition souhaitée, poncer ou non après séchage complet.



2 LA MISE EN ŒUVRE PROJECTION

PRÉPARATION DE LA MACHINE

Ajuster le débit d'air et le débit du produit au potentiomètre selon le rendu souhaité.
- Gros grain : débit élevé, basse pression d'air.
- Grain fin : débit lent, haute pression d'air.
Tester la pompe à l'eau puis remplir la trémie ou cuve.



LE CHOIX DES BUSES

Utiliser la buse appropriée au type de produit à appliquer et de la finition souhaitée.

APPLICATION

Projeter l'enduit en effectuant des mouvements circulaires. Se positionner perpendiculairement au support à une distance de 0,7 m à 1 m. Déplacer la lance le long de la surface à vitesse régulière pour une dépose homogène.



LISSAGE

Sur des supports bruts ou un peu dégradés, procéder au lissage en première couche. Après cette étape, si vous souhaitez un rendu gouttelettes, procéder à une deuxième passe sans lisser à la lame.

LE CHOIX DES BUSES

1 EN AIRLESS

Chaque machine airless possède des valeurs intrinsèques de puissance. Le choix des buses est déterminé en fonction des types d'enduisage et des enduits. Dans tous les cas, le débit de la buse envisagée sera égal ou inférieur au débit de la pompe.

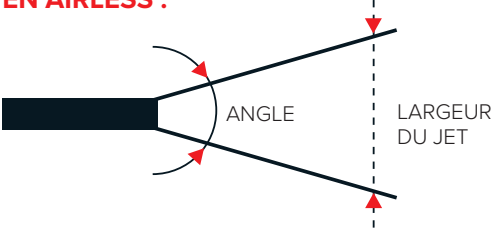
Le tableau ci-dessous permet de déterminer le numéro de la buse à utiliser* :

Diamètre de l'orifice de la buse en pouces*	0.017	0.019	0.021	0.023	0.025	0.027	0.029	0.031	0.035
NUMÉRO DE LA BUSE*		1.19	1.21						
	2.17	2.19	2.21	2.23	2.25				
	3.17	3.19	3.21	3.23	3.25	3.27		3.31	3.35
	4.17	4.19	4.21	4.23	4.25	4.27	4.29	4.31	4.35
	5.17	5.19	5.21	5.23	5.25	5.27	5.29	5.31	5.35
	6.17	6.19	6.21	6.23	6.25	6.27	6.29	6.31	6.35
			7.21	7.23	7.25		7.29		7.35
	8.17	8.19	8.21					8.31	
	9.17								
Débit produit	1,17 L/min	1,47 L/min	1,79 L/min	2,15 L/min	2,54 L/min	2,54 L/min	3,42 L/min	4,42 L/min	4,42 L/min

*Le chiffre de gauche permet de connaître l'angle de jet. Il faut le multiplier par 10 pour l'obtenir. Les deux chiffres de droite indiquent le diamètre de l'orifice de la buse. Par exemple, pour une buse 5.35, l'angle de jet est de 50° et le diamètre de l'orifice de la buse est de 0.035 pouces soit 0.89 mm.

* Ces préconisations ne concernent que les produits TOUPRET

SIGNIFICATION DES RÉFÉRENCES DE TAILLES DE BUSES EN AIRLESS :



Exemple de buse 517*
Angle de pulvérisation : « 5- » = 50°, détermine la largeur du jet
Diamètre de la buse : « -17 » en 1/1000 pouce = 0.017, détermine le débit de l'enduit pulvérisé



2 EN PROJECTION

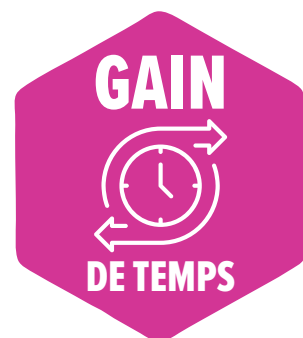
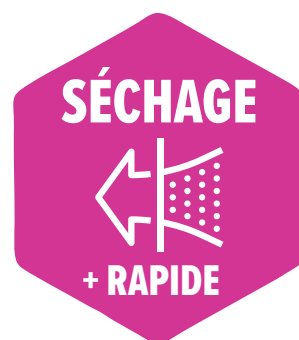
Le choix des buses en projection se fera en fonction du rendu souhaité.

TYPE DE PRODUIT	TAILLE DE BUSE
Gouttelette fine	3 mm
Gouttelette moyenne	4-5 mm
Gouttelette grosse et débullage	6-12 mm

Vous pouvez également jouer sur deux paramètres :
- Débit produit : plus ce débit sera lent, plus le grain sera fin.
- Débit air : plus ce débit est fort, plus la gouttelette sera fine.

RENDU SOUHAITÉ :
- Gros grain : débit élevé, basse pression d'air.
- Grain fin : débit lent, haute pression d'air.

NOUVELLE GAMME D'ENDUITS ALLÉGÉS



1
ALLÈGE LE POIDS À PORTER
AUGMENTE LE RENDEMENT

2
ALLÈGE LE TRAVAIL
AUGMENTE LA PRODUCTIVITÉ

3
ALLÈGE LA TEXTURE
AUGMENTE LE CONFORT
DE TRAVAIL

Un enduit plus léger pour un même volume à traiter demande **moins de manutention pour plus de rendement. Vous avez tout à y gagner.**

Prêt à l'emploi, facile à appliquer et à poncer, mise en peinture rapide : **la nouvelle gamme d'enduits allégés Toupret** contribue à augmenter l'efficacité, et donc la productivité de vos chantiers.

Découvrez une texture d'enduit facile à travailler. La nouvelle gamme d'enduits allégés Toupret vous offre **un confort d'application sans égal** avec le résultat sans défaut de la marque de référence des professionnels.

- PLUS LÉGER
- CONFORT D'APPLICATION
- RENDEMENT AMÉLIORÉ



BIEN CHOISIR L'ENDUIT MÉCANISÉ

ADAPTÉ À SON CHANTIER

	AIRSPRAY® 2 EN 1	AIRSPRAY® G	AIRSPRAY® LIGHT 3 EN 1	AIRSPRAY® GC LIGHT	BBG	AIRSPRAY® J	AIRSPRAY® F ICE		AIRSPRAY® F	TX® PULSAR	EGALISS® FACADE POUDRE	EGALISS® FACADE PÂTE	PULS'AIR GOUT	PULS'AIR BLEU	PULS'AIR ORANGE	PULS'AIR PREDALE
REBOUCHAGE											✓					
GARNISSANT	✓	✓	✓	✓	✓		✓				✓	✓		✓		✓
FINITION	✓		✓			✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
COLLAGE BANDES À JOINTS			✓			✓										
EXTÉRIEUR											✓	✓				
APPLICATION																
Lame	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rouleau	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓				
Airless	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓				
Projection					✓						✓		✓	✓	✓	✓
TYPE DE FINITION																
Courante		✓			✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
Soignée	✓		✓			✓									✓	
Très soignée				✓			✓									
ÉPAISSEUR D'APPLICATION	Jusqu'à 5 mm	Jusqu'à 5 mm	Jusqu'à 5 mm	Jusqu'à 3 mm	Jusqu'à 3 mm	Jusqu'à 5 mm	Jusqu'à 3 mm		Jusqu'à 1,5 mm	Jusqu'à 1 mm	4 cm* 5 mm**	Jusqu'à 5 mm	Jusqu'à 2 mm	Jusqu'à 4 mm	Jusqu'à 1 mm	Jusqu'à 5 mm
Temps d'utilisation	Sans prise	Sans prise	Sans prise	Sans prise	Sans prise	Sans prise	Sans prise		Sans prise	Sans prise	Jusqu'à 6H	Sans prise	Sans prise	Sans prise	Sans prise	Sans prise
Mise en peinture	24/48 H	24/48 H	24/48 H	24/48 H	12/24 H	24/48 H	24/48 H		24/48 H	24/48 H	24/48 H	24/48 H	24/48H	24/48H	12/24H	24/48H
Couleur	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc cassé	Blanc	Blanc		Blanc	Blanc	Blanc	Blanc crème	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc
Vitesse ponçeuse	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne		Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne
Grain de ponçage conseillé	180/220	180/220	180/200	180/220	120/180	180/220	180/220		220/240	240	80/100	120/180	180	150	180/220	150
QUELS SUPPORTS ?																
Béton cellulaire	✓	✓	✓	✓	✓						✓	✓	✓	✓	✓	✓
Béton, béton bullé, béton banché, ciment	✓	✓	✓	✓	✓		✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓
Béton prédalle					✓							✓				
Plâtre, Carreaux de plâtre	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
Plaque de plâtre	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓			✓	✓	✓	✓
Parpaing	✓	✓	✓	✓	✓		✓				✓		✓	✓	✓	✓
Brique	✓	✓		✓	✓						✓		✓	✓	✓	✓
Anciens fonds peints	✓	✓	✓	✓			✓						✓			✓
Toile de verre	✓	✓	✓	✓										✓		
Goutelette	✓	✓	✓	✓										✓		
Crépi	✓	✓	✓											✓		
Pâte de verres												✓				
Mortier de chaux		✓									✓	✓			✓	
Tous types d'enduits							✓							✓	✓	✓

Pour plus de précision se référer à la fiche technique

*Rebouchage / **égalisage

MACHINE AIRLESS

CHOISIR L'ENDUIT D'ÉGALISAGE ADAPTÉ À SON CHANTIER

✓ **PLÂTRE, PLAQUES DE PLÂTRE ET CARREAUX DE PLÂTRE**

AVANT

APRÈS



INT./EXT.



MANUEL



AIRLESS

GARNIR / ÉGALISER

TECHNOLOGIE ALLÉGÉE

PÂTE ALLÉGÉE EN EXTÉRIEUR MANUEL OU AIRLESS

- Allégé, excellent confort d'application
- Résiste à la micro-fissuration
- Excellente adhérence
- **Supports : neufs ou rénovés, bruts ou peints**



EXT.



SEAU : 25 KG

EGALISS® FACADE PÂTE

EXCELLENT RAPPORT QUALITÉ PRIX

- Spécial airless
- Très garnissant
- Ne cavite pas
- Facile à poncer
- Finition courante
- **Supports : neufs ou rénovés, bruts ou peints**



SEAU : 25 KG
SAC : 25 KG

AIRSPRAY® G

2 EN 1 GARNISSANT LISSANT

- Spécial airless
- Grand confort de lissage
- Resserrage optimisé
- Finition soignée
- **Supports : neufs ou rénovés, bruts ou peints**



SEAU : 25 KG
SAC : 25 KG

AIRSPRAY® 2 EN 1

TECHNOLOGIE ALLÉGÉE

3 EN 1 : GARNISSANT, LISSANT, COLLAGE DES BANDES À JOINTS

- Application airless
- Très garnissant
- Facile à poncer
- Poussière contrôlée
- Finition soignée
- **Supports : neufs ou rénovés, bruts ou peints**



SEAU : 15 L
SAC : 15 L

AIRSPRAY® LIGHT 3 EN 1

TECHNOLOGIE ALLÉGÉE

GARNISSANT, LISSANT, POUR GROS CHANTIER

- Application airless
- Très garnissant
- Facile à poncer
- Poussière contrôlée
- Finition soignée
- **Supports : neufs ou rénovés, bruts ou peints**



SEAU : 15 L
SAC : 15 L

AIRSPRAY® GC LIGHT

MACHINE AIRLESS

CHOISIR L'ENDUIT DE FINITION ADAPTÉ À SON CHANTIER

✓ **PLÂTRE, PLAQUES DE PLÂTRE ET CARREAUX DE PLÂTRE**

AVANT

APRÈS



INT.



MANUEL



AIRLESS

FINITION

ENDUIT DE LISSAGE POLYVALENT

- Finition soignée
- Débit à partir de 5 L/min
- Application airless
- *Support : plaque de plâtre avec ou sans isolants à bords amincis*



SEAU : 25 KG

AIRSPRAY® F ICE

2 EN 1 : FINITION ET COLLAGE DES BANDES À JOINT

- Finition soignée
- Débit à partir de 5 L/min
- Application airless
- *Support : plaque de plâtre avec ou sans isolants à bords amincis*



SEAU : 25 KG

AIRSPRAY® J

AUTO LISSANT

- Débit à partir de 2,6 L/min
- S'applique aussi sur supports neufs et révisés
- Aspect tendu légèrement pommelé
- Ponçage facile
- *Support : neufs ou rénovés, bruts ou peints*



SEAU : 25 KG
SAC : 25 KG

AIRSPRAY® F

IDÉAL SUR CHANTIERS HABITÉS OU TRAVAUX D'AGRANDISSEMENT

- Extra fluide, extra tendu
- Débit à partir de 1,25 L/min
- S'applique aussi sur supports neufs et révisés
- Autolissant
- *Support : neufs ou rénovés, bruts ou peints*



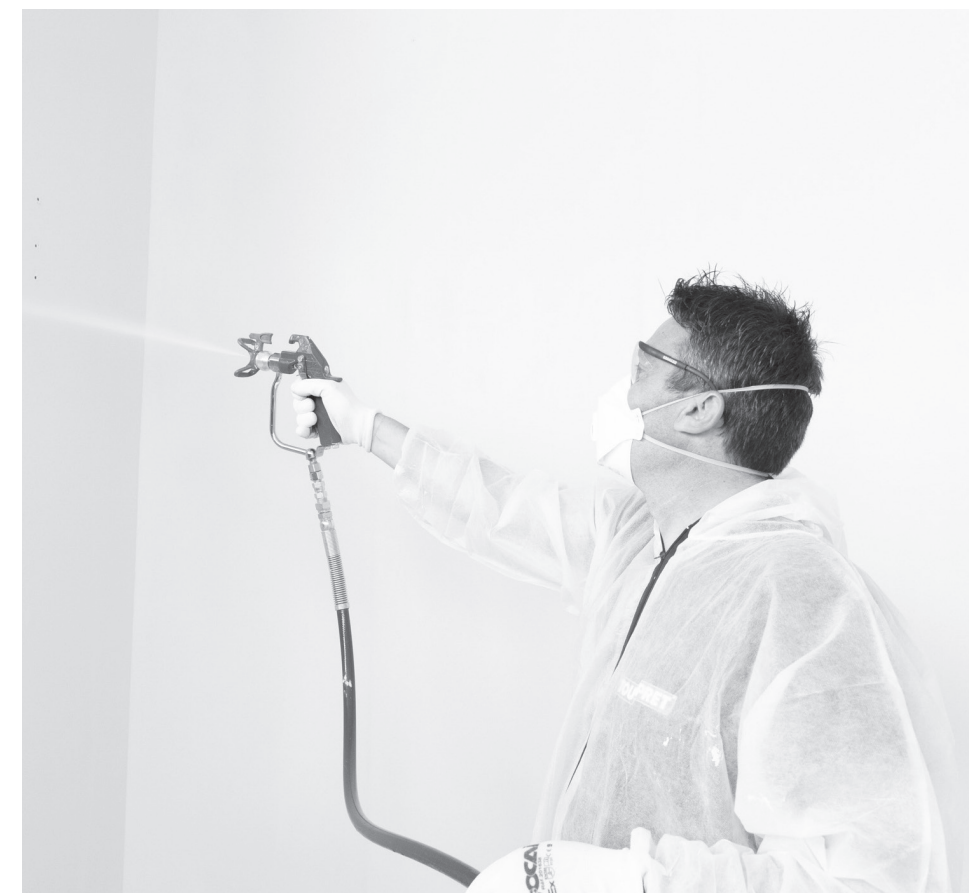
SEAU : 20 KG

TX® PULSAR



LE SAVIEZ-VOUS ?

L'**AIRSPRAY® J** permet d'obtenir une finition soignée en enduisage en plein.



MACHINE À PROJETER

CHOISIR L'ENDUIT ADAPTÉ À SON CHANTIER

AVANT

APRÈS



INT./EXT. MANUEL PROJECTION

GARNIR / ÉGALISER

POLYVALENT EXTÉRIEUR : TRÈS GARNISSANT ET REBOUCHAGE LOCALISÉ JUSQU'À 4 CM

- Application manuelle ou machine à projeter
- Fibré
- Perméable à la vapeur d'eau
- **Supports : neufs ou rénovés, bruts ou peints absorbants**



EXT.



SACS : 15 - 25 KG

**EGALISS® FACADE
POUDRE**

SPÉCIAL SUPPORTS DE MAÇONNERIE

- Idéal pour le débullage des bétons
- Très garnissant
- Grand confort d'application en manuel
- Laisse le temps de travailler sur le support
- **Supports : maçonneries brutes**



SAC : 25 KG

BBG

SPÉCIAL PLAFOND EN PRÉDALLE BÉTON

- Reste souple après application
- Résistant à la fissuration – classification A2*
- 2 en 1 garnissant – lissant
- Excellente glisse
- Ponçage facile
- **Supports : neufs ou rénovés, bruts ou peints**

NOUVEAU



**LA SOLUTION AUX MICROFISSURES
POUR LES PRÉDALLE**

TOUPRET a développé un nouvel enduit en pâte, résistant à la microfissuration, spécialement adapté pour une application sur les plafonds en prédalle béton après traitement des joints de prédalle avec un enduit adapté.

SAC : 25 KG

PULS'AIR® PREDALLE

*Résistance à la fissuration, suivant essais selon la norme NF 1062-7 (août 2004), méthode A-C1 (rapport CEBTP n°BEB6.K.3057) et méthode A-C2 (rapport CEBTP n°BEB6.M.3079); classement A2 hors cycle gel- dégel.

FINITION

BON POUVOIR GARNISSANT

- Excellente glisse
- Ponçage facile
- Pour finition courante
- Peut se mélanger avec le PULS'AIR® ORANGE
- **Supports : bruts ou peints**



SAC : 25 KG

PULS'AIR® BLEU

FINITION SOIGNÉE

- Spécial chantiers neufs
- Excellente glisse
- Ponçage facile
- Peut se mélanger avec le PULS'AIR® BLEU
- **Supports : bruts ou peints**



SAC : 25 KG

PULS'AIR® ORANGE

FINITION GOUTTELETTE OU LISSÉE

- Gouttelette fine et arrondie
- Blanc opacifiant
- Recouvrable par peinture
- Faible usure du matériel
- **Supports : bruts ou peints**



SAC : 25 KG

PULS'AIR® GOUT

UNE GAMME D'ENDUIT POUDRE COMPLÈTE

ADAPTÉ AUX CHANTIERS NEUFS

- ✓ MURS IRRÉGULIERS, ABIMÉS, TOILES DE VERRE
- ✓ TROUS, SAIGNÉES, FISSURES
- ✓ ÉCLATS, RAYURES

SUPPORTS

NEUFS OU RÉNOVÉS, BRUTS OU PEINTS

- Plâtre, carreaux de plâtre, plaques de plâtre
- Anciens fonds peints
- Tous types d'enduits
- Ciment, béton

AVANT

APRÈS



INT.



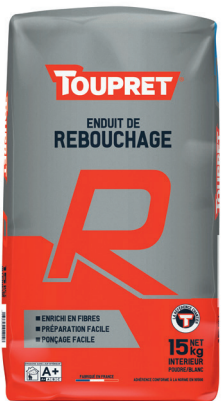
MANUEL



REBOUCHER

CHANTIER

- Adapté aux gros chantiers
- Fibré
- Sans odeur
- Autres supports : béton cellulaire, parpaing, brique, pierre



SACS : 5 - 15 KG

ENDUIT DE REBOUCHAGE R

ÉGALISER

CHANTIER

- Adapté aux gros chantiers
- Sans odeur
- Reprise sans arrachement
- Autres supports : parpaing, brique, pierre, toile de verre, gouttelette, crépi



SACS : 15 - 25 KG

ENDUIT GARNISSANT G

LISSER

CHANTIER

- Adapté aux gros chantiers
- Sans odeur
- Glisse et resserrage optimisés



SACS : 15 - 25 KG

ENDUIT DE FINITION F

L'AVIS DU PRO

“ Ce sont des enduits qui sont bien adaptés aux conditions de chantier parce qu'on peut les travailler longtemps sur le support sans risque d'arrachement, et en supprimant les côtes et défauts. L'absence d'odeur a permis à mes clients de réintégrer rapidement leur logement. Des clients satisfaits et pour moi une expérience à renouveler !

Mr Kosta Kocovski
(Entreprise Kosta.Kocovski)



Chantier : RÉNOVATION d'un logement de 300m² en région parisienne.
Produits utilisés : ENDUIT GARNISSANT G
ENDUIT DE FINITION F

TOUPRET SA, 24 rue du 14 juillet | 91813 Corbeil-Essonnes cedex | France | Tél : + 33 (0)1 69 47 20 20 - RCS Evry B 964 201 859 - Les informations contenues sur ce support sont fournies en toute bonne foi, et se fondent sur la connaissance et l'expérience de la société TOUPRET. OCTOBRE 2025 - 01/2007F

DES SERVICES DÉDIÉS



FORMATION ET E-LEARNING

- Une plateforme de formations en ligne accessibles lorsque vous le souhaitez pour tester et renforcer vos connaissances : elearning.toupret.fr
- Un centre de formation professionnel pour vous guider dans vos choix et maîtriser l'application des enduits.



AIDE AU DÉMARRAGE CHANTIER

- L'aide de techniciens couvrant toute la France pour vous aider à bien démarrer vos chantiers.



ASSISTANCE TECHNIQUE

- Une équipe d'experts du bâtiment pour répondre à toutes vos demandes techniques : diagnostic de supports, réglementation, recommandations techniques, etc. : alex@toupret.com ou **01 69 47 20 66** de 8h à 17h, du lundi au vendredi.



DES SERVICES EN LIGNE ACCESSIBLES 24H/24 ET 7J/7

- Conseils d'experts, informations détaillées sur nos produits, aide au choix, vidéos de mise en œuvre : www.toupret.com.

#AccompagnementQuotidien

REKUPO®

**NOUVEAU POINT DE
COLLECTE GRATUIT**
POUR VOS **ENDUITS EN PÂTE** USAGÉS.



Il existe désormais un dispositif gratuit et flexible pour récupérer les emballages vides et souillés pour les enduits en pâte. Conçu par notre partenaire EcoDDS, c'est la nouvelle solution facilitante pour le tri des déchets chimiques et un geste positif pour l'environnement.

Retrouvez toutes les informations et tous les points de collecte sur www.ecodds.com.

TOUPRET FRANCE

24 rue du 14 juillet
91813 Corbeil-Essonnes cedex
Tél : + 33 (0)1 69 47 20 20
www.toupret.com



PAPIER
À RECYCLER



TOUPRET®
L'ENDUIT DES PROFESSIONNELS

RETROUVEZ TOUS NOS CONSEILS

[toupret.com](https://www.toupret.com)

