

FAÇADIER



ECOKIT TALOCHE MOUSSE

Mondelin s'engage à réduire son impact sur l'environnement avec un kit éco-conçu



► L'ÉCO-CONCEPTION SELON MONDELIN

- Une poignée réutilisable = moins de déchets générés
- Un emballage éco-conçu :
 - Un conditionnement 100% en carton recyclable, sans partie plastique
 - Kit facile à transporter grâce à la poignée dépassante
 - Un packaging parfaitement adapté au produit : pas de perte de matière
 - Un emballage fabriqué directement dans notre usine : pas de transport
- Une fabrication entièrement française, locale, dans notre usine d'Ambierle (42)
- Les bois utilisés sont français et certifiés PEFC pour des forêts gérées durablement



► CONTENU DU KIT

- 1 taloche mousse 14 x 25 cm
- 6 plateaux de recharge 14 x 25 cm

Ref.		EAN 347913+
315168	1	3151687

Découvrez en vidéo les actions de Mondelin pour limiter son impact sur l'environnement :



KIT FINITION FAÇADE

Kit pour le nettoyage des taloches mousse lors de la réalisation des façades



► LE KIT COMPREND :

- 1 bac plastique rouge de 17 L
- 1 grille amovible
- 2 rouleaux d'essorage amovibles
- 1 taloche bois 14 x 25 cm semelle mousse polyuréthane jaune
- 1 taloche bois 14 x 27 cm pointue semelle mousse polyuréthane jaune
- 1 plateau de recharge 14 x 25 cm

► PRATIQUE

- Système anti-vagues qui évite à l'eau de déborder lors des déplacements du kit
- Bac avec 2 rouleaux d'essorage
- Kit entièrement démontable pour un nettoyage facile : la grille anti-vagues ainsi que les rouleaux sont amovibles
- Permet d'avoir ses outils à portée de main sans avoir besoin de descendre de l'échafaudage



2000

Ref.

314600



1

EAN 347913+

3146003

TALOCHE BOIS CERTIFIÉE PEFC SEMELLE MOUSSE



11



63



81



93



105



121



136



138



145



163



175



180



186

Pour une finition traditionnelle des crépis

► UNE QUALITÉ PRO

- Excellente qualité du bois, garantie sans voilage
- Bords chanfreinés
- Montage traditionnel par double queue d'aronde
- Poignée ovale ergonomique et démontable, permet d'utiliser des plateaux de rechange
- Très bonne prise en main
- Semelle mousse polyuréthane jaune

► UN BOIS CERTIFIÉ

- Plateau en contreplaqué multiplis d'origine France et certifié PEFC
- Pour des forêts gérées durablement
- Excellente résistance à l'humidité



TALOCHE RECTANGULAIRE BOIS PEFC, SEMELLE MOUSSE

Plateau d'origine France et certifié PEFC
Semelle mousse polyuréthane jaune



Dim. cm	g	Ref.	☐	EAN 347913+
18 x 33	380	314157	6	3141572
14 x 25	241	314167	6	3141671
13 x 20	187	314177	6	3141770

TALOCHE POINTUE BOIS PEFC, SEMELLE MOUSSE

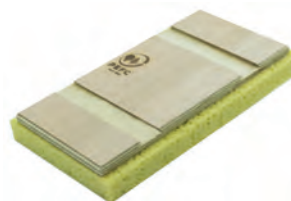
Plateau d'origine France et certifié PEFC
Semelle mousse polyuréthane jaune



Dim. cm	g	Ref.	☐	EAN 347913+
14 x 27	212	314187	6	3141879

PLATEAU DE RECHANGE BOIS PEFC POUR TALOCHE MOUSSE

Plateau en contreplaqué multiplis d'origine France et certifié PEFC. Semelle mousse polyuréthane jaune



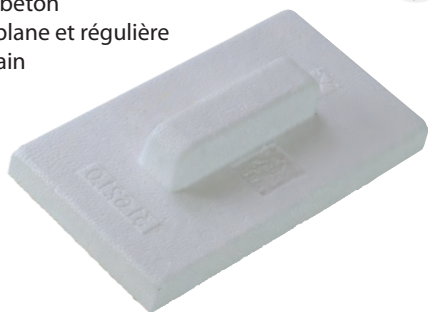
Dim. cm	Tray	g	Ref.	☐	EAN 347913+
18 x 33	rectangulaire	237	314357	1	3143576
14 x 25	rectangulaire	145	314367	1	3143675
13 x 20	rectangulaire	104	314377	1	3143774
14 x 27	pointu	110	314387	1	3143873

FAÇADIER

TALOCES DE FAÇADIER

FROTTOIR EN POLYSTYRÈNE EXPANSÉ MONOBLOC

Pour le lissage du béton
Pour une surface plane et régulière
Bonne prise en main



Dim. cm	g	Ref.	📦	Gencod 347913+
15 x 20	19	316200	24	3162003
27 x 15	28	316210	24	3162102

TALOCHE MONOBLOC RECTANGULAIRE SEMELLE MOUSSE

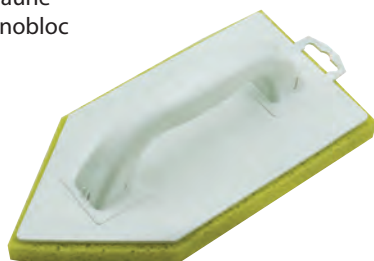
Pour une finition traditionnelle des crépis
Mousse polyuréthane jaune
Plateau et poignée monobloc



Dim. cm	g	Ref.	📦	Gencod 347913+
14 x 25	274	314567	6	3145679

TALOCHE MONOBLOC POINTUE SEMELLE MOUSSE

Pour une finition traditionnelle des crépis
Mousse polyuréthane jaune
Plateau et poignée monobloc



Dim. cm	g	Ref.	📦	Gencod 347913+
14 x 27	261	314587	6	3145877

TALOCHE BOIS SEMELLE MOUSSE SPÉCIALE FAÇADIER

Semelle mousse à petites alvéoles pour une finition fine des enduits



Dim. cm	g	Ref.	📦	Gencod 347913+
14 x 25	243	321360	6	3213606

PLATEAU DE RECHANGE POUR TALOCHE MOUSSE SPÉCIALE FAÇADIER



Dim. cm	g	Ref.	📦	Gencod 347913+
14 x 25	167	321390	1	3213903

TALOCHE MONOBLOC SEMELLE MOUSSE SPÉCIALE FAÇADIER

Pour une finition fine des enduits :
semelle mousse à petites alvéoles
Plateau et poignée monobloc



Dim. cm	g	Ref.	📦	Gencod 347913+
14 x 25	269	321310	1	3213101
14 x 29	288	321320	1	3213200
17 x 34	369	321330	1	3213309

TALOCHE POLYURÉTHANE RECTANGULAIRE

Mousse rigide en polyuréthane de haute densité
Bonne résistance à l'abrasion
Légère
Poignée plastique montée par queue d'aronde



Dim. cm	g	Ref.	📦	Gencod 347913+
26 x 33	562	316010	6	3160108
18 x 26	303	316030	6	3160306

TALOCHE POLYURÉTHANE POINTUE

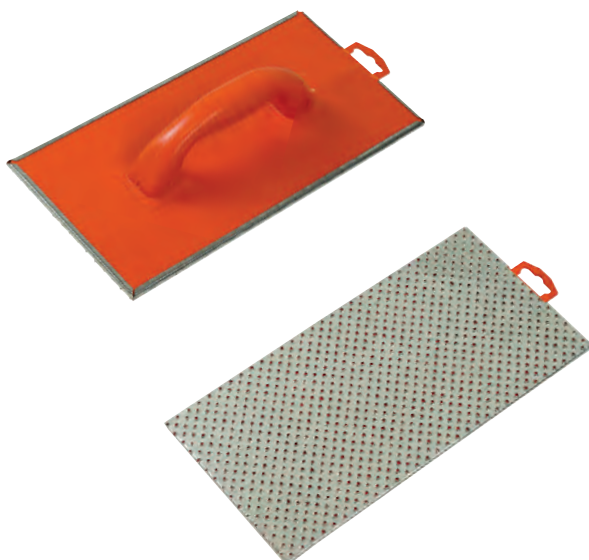
Mousse rigide en polyuréthane de haute densité
Bonne résistance à l'abrasion
Légère
Poignée plastique montée par queue d'aronde



Dim. cm	g	Ref.	📦	Gencod 347913+
18 x 26	287	316042	6	3160429

PLATOIR-RÂPE I.T.E.

Pour la finition des joints type béton cellulaire ou finition sur un doublage I.T.E.
Grande longévité, évite la consommation d'abrasif



Dim cm	g	Ref.	📦	Gencod 347913+
34 x 17	1200	323000	1	3230009

TALOCHE ABRASIVE

Pour dresser le polystyrène et le béton cellulaire
Permet de réaliser des effets
Poignée et monture bois
Grain de 16



Dim. cm	g	Ref.	📦	Gencod 347913+
16,5 x 25	389	322020	1	3220208
20 x 35	623	322010	1	3220109
25 x 50	1143	322000	1	3220000

PAPIER ABRASIF DE RECHANGE

Grain de 16



Dim. cm	g	Ref.	📦	Gencod 347913+
25 x 50	200	322100	1	3221007



11



63



81



93



105



121



136



138



145



163



175



180



186

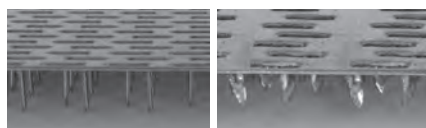
TALOCHE-GRATTON



Pour réalisation d'enduits avec finition grattée



- Notre conception assure la planéité grâce à des nervures de renfort et une poignée large
- Connecteurs en tôle emboutie interchangeables
- Poignée bois



2 dimensions de pointes :
15 mm & 8 mm

TALOCHE-GRATTON

Pour réalisation d'enduits avec finition grattée
Connecteurs en tôle emboutie interchangeables



Dim. cm	Nb pointes	Dim. pointes mm	g	Ref.	Ref.	Gencod
14 x 24	240	15	410	321200	6	3212005
15 x 25	480	8	378	321210	6	3212104
15 x 7	132	8	140	321250	6	3212500

CONNECTEURS DE RECHANGE POUR TALOCHE-GRATTON

Connecteurs en tôle emboutie interchangeables



Dim. cm	Nb pointes	Dim. pointes mm	g	Ref.	Ref.	Gencod
14 x 24	240	15	329	321201	10	3212012
15 x 25	480	8	278	321211	10	3212111

ECOKIT TALOCHE-GRATTON

Un kit éco-conçu

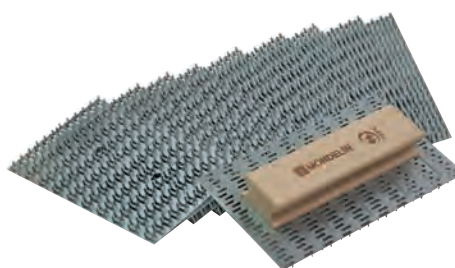


- Une poignée réutilisable pour limiter les déchets
- Une poignée en bois français certifié PEFC
- Un gratton entièrement fabriqué en France, dans notre usine d'Ambierle
- Un emballage en carton 100% recyclable, fabriqué dans notre usine, transport limité

CONTENU DU KIT

- 1 taloche gratton
 - 9 plateaux de rechange
- Taloche gratton 15x25 cm, 480 pointes de 8 mm

Dim. cm	Nb pointes	Ref.	Ref.	Gencod
15x25	480	321218	1	3212180



TALOCHE-GRATTON AMOVIBLE

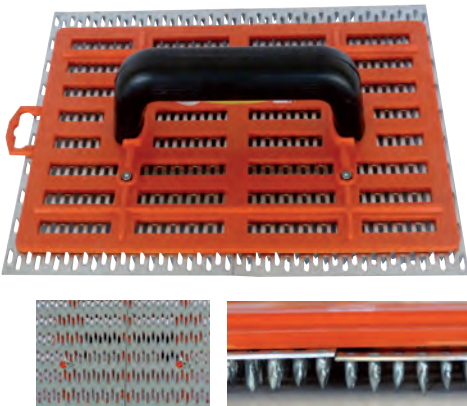
Pour la réalisation d'enduits avec finition grattée
Connecteurs amovibles vissés sur une monture
plastique avec poignée ergonomique
Gratton en tôle emboutie



Dim. cm	Nb pointes	Dim. pointes mm	g	Ref.	Connecteur de rechange	Gencod 347913+
14 x 25	480	8	440	321220	321211	6 3212203
15 x 25	180	15	587	321190	321191	6 3211909

TALOCHE-GRATTON AMOVIBLE GRANDE DIMENSION

Pour la réalisation d'enduits avec finition grattée
Avec 2 connecteurs amovibles vissés sur une monture
plastique avec poignée ergonomique
Une surface doublée pour plus d'efficacité et gain de temps
Gratton en tôle emboutie



Dim. cm	Nb pointes	Dim. pointes mm	g	Ref.	Connecteur de rechange	Gencod 347913+
29 x 25	960	8	783	321110	321211	4 3211107
30 x 25	360	15	1100	321100	321101	4 3211008

CONNECTEUR DE RECHANGE POUR TALOCHE-GRATTON AMOVIBLE

Connecteurs en tôle emboutie
Avec poinçonnage pour fixation sur monture
plastique



Pour ref.	Dim. cm	Nb pointes	Dim. pointes mm	g	Ref.	Gencod 347913+
321190-simple	15 x 25	180	15	391	321191	10 3211916
321100-double	15 x 25	180	15	445	321101	10 3211015

TALOCHE-GRATTON ESPAGNOLE POIGNÉE PLASTIQUE

Connecteurs en tôle emboutie interchangeables
Poignée plastique modèle espagnol



Dim. cm	Nb pointes	Dim. pointes mm	g	Ref.	Connecteur de rechange	Gencod 347913+
14 x 24	240	15	466	321270	321201	6 3212708
15 x 25	480	8	404	321260	321211	6 3212609

TALOCHE-GRATTON ESPAGNOLE POIGNÉE BOIS

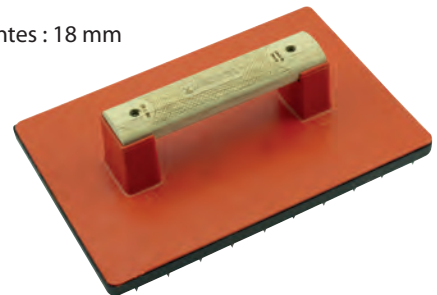
Connecteurs en tôle emboutie interchangeables
Poignée bois modèle espagnol



Dim. cm	Nb pointes	Dim. pointes mm	Poignée g	Ref.	Connecteur de rechange	Gencod 347913+
14 x 24	240	15	Bois 494	321230	321201	6 3212302
15 x 25	480	8	Bois 395	321240	321211	6 3212401

TALOCHE À POINTES POIGNÉE BOIS

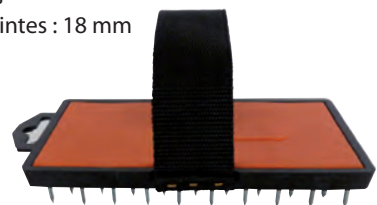
Pour les crépis hydrauliques
Pointes trempées
Longueur des pointes : 18 mm
Poignée bois



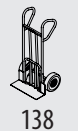
Dim. cm	Nb pointes	g	Ref.	Gencod 347913+
18 x 26	100	518	321010	2 3210100
33 x 24	181	981	321000	2 3210001

TALOCHE À POINTES POIGNÉE SANGLE

Pour les crépis hydrauliques
Pointes trempées
Longueur des pointes : 18 mm
Poignée sangle



Dim. cm	Nb pointes	g	Ref.	Gencod 347913+
18 x 9	76	224	321020	6 3210209



COUTEAU À ENDUIRE



Pour brut
de décoffrage



► POUR UN USAGE PROFESSIONNEL

- Lame en inox trempé d'épaisseur : 0,6 mm
- Avec renfort en aluminium
- Poignée en hêtre français et certifié PEFC
- Entièrement fabriqué à Ambierle (42)

COUTEAU À ENDUIRE POIGNÉE BOIS

Lame en inox trempé
Épaisseur : 0,6 mm
Renfort aluminium
Poignée bois PEFC



L cm	H. de lame mm	▲ g	Ref.	☐	Gencod 347913+
50	48	415	224500	1	2245004
60	48	494	224600	1	2246001

COUTEAU À ENDUIRE POIGNÉE BIMATIÈRE

Lame en inox trempé
Épaisseur : 0,6 mm
Renfort aluminium
Poignée bimatière



L cm	H. de lame mm	▲ g	Ref.	☐	Gencod 347913+
35	48	295	226350	1	2263503
50	48	445	226500	1	2265002
60	48	509	226600	1	2266009

COUTEAU À ENDUIRE POIGNÉE BOIS, ANGLES ARRONDIS

Lame en inox trempé arrondie aux angles
afin d'éviter les traces sur l'enduit
Épaisseur : 0,6 mm
Renfort aluminium
Poignée bois PEFC



L cm	H. de lame mm	▲ g	Ref.	☐	Gencod 347913+
50	48	430	224620	1	2246209
60	48	440	224630	1	2246308

COUTEAU À ENDUIRE POIGNÉE BIMATIÈRE, ANGLES ARRONDIS

Lame en inox trempé arrondie aux angles
afin d'éviter les traces sur l'enduit
Épaisseur : 0,6 mm
Renfort aluminium
Poignée bimatière



L cm	H. de lame mm	▲ g	Ref.	☐	Gencod 347913+
35	48	345	226730	1	2267303
50	48	442	226750	1	2267501
60	48	516	226760	1	2267600
80	48	662	226780	1	2267808

COUTEAU À ENDUIRE POIGNÉE ET MONTURE CONTREPLAQUÉ BOIS

Lame en inox trempé
Épaisseur : 0,6 mm
Monture et poignée
en contreplaqué bois



L cm	Hauteur de lame mm	▲ g	Ref.	☐	Gencod 347913+
35	48	275	224640	1	2246407
50	48	320	224650	1	2246506
60	48	420	224660	1	2246605

COUTEAU À ENDUIRE DOUBLE POIGNÉE BOIS

Lame en inox trempé
Épaisseur : 0,6 mm
Double poignée en bois



L cm	H. de lame mm	▲ g	Ref.	☐	Gencod 347913+
50	48	435	224670	1	2246704

SPATULE EXTRA-SOUPLE

Pour lisser les enduits ou écraser les grains du crépi



► UNE FINITION SOIGNÉE

- Lame en acier trempé extra-souple de 0,2 mm d'épaisseur
- Angles arrondis pour ne pas laisser de trace à la finition
- Poignée en plastique ergonomique déportée pour une très bonne prise en main
- Renfort en aluminium



SPATULE EXTRA-SOUPLE 175

Lame en acier trempé extra-souple de 0,2 mm d'épaisseur



L. cm	H. de lame mm	Ép. de la lame mm	g	Ref.	Ref.	Gencod
17,5	78	0,2	165	224840	1	2248401

SPATULE EXTRA-SOUPLE 250

Lame en acier trempé extra-souple de 0,2 mm d'épaisseur



L. cm	H. de lame mm	Ép. de la lame mm	g	Ref.	Ref.	Gencod
25	78	0,2	200	224830	1	2248302

SPATULE EXTRA-SOUPLE 250 MANCHE BOIS

Lame en acier trempé extra-souple de 0,2 mm d'épaisseur
Poignée bois certifié PEFC



L. cm	H. de lame mm	Ép. de la lame mm	g	Ref.	Ref.	Gencod
25	78	0,2	235	224850	1	2248500

ERGOLAME® DENTÉ SPÉCIAL FAÇADE ET ITE

Dents larges pointues 8 x 9 mm : adapté à la réalisation des façades et le collage des polystyrènes en isolation extérieure

Dents carrées 8 x 8 x 8 mm : adapté à l'enduit sans armature, le collage de la trame sur polystyrène en isolation extérieure



Denture mm	L. cm	Ép. de la lame mm	g	Ref.	Ref.	Gencod347913+
8 x 9 - pointue	60	0,6	705	227920	2	2279207
8 x 8 x 8 - carrée	60	0,6	705	227930	2	2279306

LAME DE RECHANGE POUR ERGOLAME® DENTÉ

Lame dentée de 60 cm
Changement simple avec une clé mâle



Denture mm	L. cm	g	Ref.	Ref.	Gencod 347913+
8 x 9 - pointue	60	330	227921	1	2279214
8 x 8 x 8 - carrée	60	330	227931	1	2279313

ERGOLAME® LISSAGE SPÉCIAL I.T.E.

Idéal pour les enduits épais et sous-enduits
Poignée bimatière ergonomique



L. cm	H. de lame mm	Ép. de la lame mm	g	Ref.	Ref.	Gencod 347913+
60	100	0,6	670	227530	2	2275308



11



63



81



93



105



121



136



138



145



163



175



180



186

FAÇADIER

MACHINES À CRÉPIR

MACHINE À CRÉPIR "LE MOUSTIC®"

Pour une projection manuelle d'enduits pour la réalisation de crépis par projection de ciments, mortiers, mélanges tout-prêt

Adaptée aux petites surfaces

Simple d'utilisation

Permet une projection régulière

20 peignes en acier inoxydable interchangeable

Principe de détente arrêtée

Cuve en tôle électro-zinguée 0.5mm

Grande fenêtre d'ouverture 132 x 190 mm

Grande poignée pour une bonne prise en main

Manette de réglage de la force de projection

Rendement élevé : 100 à 150 m² par jour de mouchetis terminés



Dim. cm	Ouverture mm	g	Ref.		Gencod 347913+
32x14x27	132 x 190	2300	301210	1	3012100

PIÈCES DE RECHANGE MACHINE À CRÉPIR "LE MOUSTIC®"



Hérisson complet



Paire de coussinets en caoutchouc

	g	Ref.		Gencod 347913+
Hérisson complet	568	301220	1	3012209
Peigne à l'unité	10	301230	1	3012308
Coussinets (la paire)	12	301250	1	3012506
Axe manivelle avec écrou	104	301260	1	3012605

MACHINE À CRÉPIR "LA GUÊPE®"

Permet de réaliser une projection manuelle régulière d'enduits

Pour la réalisation de crépis par projection de ciments, mortiers, mélanges tout-prêt

Mécanisme du noyau breveté

Durant la rotation, la détente soudaine des lamelles suivie de leur arrêt brutal a pour but de provoquer l'éjection de la matière hors de la cuve avec force et précision

L'ouverture de la cuve est large et dégagée

La poignée permet une bonne tenue, même en hauteur



g	Ref.		Gencod 347913+
1830	301180	1	3011806

HÉRISSEAU DE RECHANGE POUR MACHINE À CRÉPIR "LA GUÊPE®"

Pièce de projection : peignes en métal ressort bleui



g	Ref.		Gencod 347913+
950	301181	1	3011813

DÉBOUCHEUR DE BUSES

Pour déboucher les buses des machines à projeter

Ø mèche : 5 mm

Longueur totale : 27 cm



Longueur mèche cm	g	Ref.		Gencod 347913+
17	60	301450	1	3014500

CHEMIN DE FER DENTÉ

Pour ravalier les façades, gratter la pierre ou les enduits



► CARACTÉRISTIQUES

- 6 lames acier au pas de 3
- Poignée bois
- 2 gammes : avec ou sans dent



Réalisation de poignées sur notre centre d'usinage à commande numérique



CHEMIN DE FER DENTÉ

Pour ravalier les façades, gratter la pierre ou les enduits
6 lames acier dentées au pas de 3
Poignée bois



L cm	g	Ref.	📦	Gencod 347913+
25 x 5	328	301050	3	3010502
25 x 7	411	301070	3	3010700
25 x 9	509	301090	3	3010908

LAME DE RECHANGE CHEMIN DE FER DENTÉ

Lame de rechange en acier
denté pour chemin de fer



L m	g	Ref.	📦	Gencod 347913+
1	155	301150	1	3011509

CHEMIN DE FER LISSE

Pour ravalier les façades, gratter la pierre ou les enduits
6 lames acier lisses au pas de 3
Poignée bois



Dim. cm	g	Ref.	📦	Gencod 347913+
25 x 7	473	301080	3	3010809
25 x 9	492	301100	3	3011004

SCIOTTE DENTÉE

Pour travailler les pierres tendres
Lames dentées avec 2 lames longitudinales



Largeur mm	Longueur cm	g	Ref.	📦	Gencod 347913+
10	30	260	301510	10	3015101
20	30	240	301520	10	3015200

SCIOTTE LISSE

Pour travailler les pierres tendres
Lames lisses sans lame longitudinale



Largeur mm	Longueur cm	g	Ref.	📦	Gencod 347913+
10	30	175	301610	10	3016108
20	30	220	301620	10	3016207

BRIQUE CARBORUNDUM

Pour grésér les enduits spéciaux, imitation pierre
Outil de finition pour ponçage de l'enduit afin d'obtenir la finition grattée-grésée
S'utilise en complément du gratton



Grain	Dim mm	g	Ref.	📦	Gencod 347913+
60	50 x 25 x 200	515	302220	1	3022208



11



63



81



93



105



121



136



138



145



163



175



180



186

ITE

L'ITE (Isolation Thermique par l'Extérieur) consiste à poser un isolant thermique sur la façade extérieure d'un bâtiment, puis à le recouvrir d'un revêtement de finition

L'ITE A PLUSIEURS AVANTAGES, NOTAMMENT :

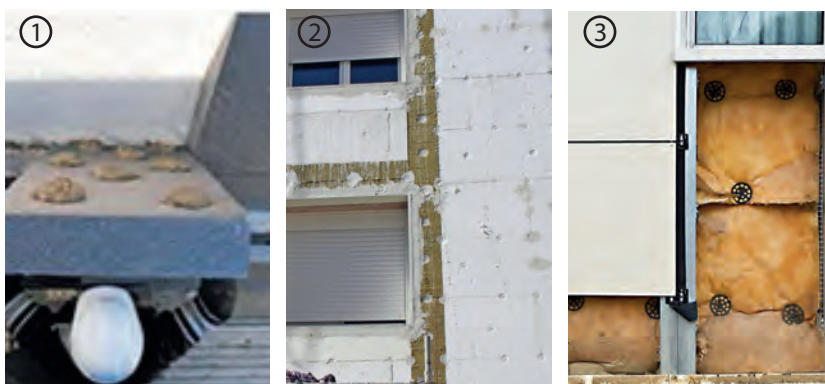
- ▶ Amélioration de la performance énergétique en réduisant les pertes de chaleur du bâtiment. Cela entraîne une réduction des coûts de chauffage et contribue à la réduction des émissions de gaz à effet de serre.
- ▶ Amélioration du confort thermique : L'ITE permet de réduire les variations de température à l'intérieur du bâtiment afin d'améliorer le confort thermique des occupants
- ▶ Amélioration de l'esthétique de la façade du bâtiment

Il existe 3 mises en œuvre principales, en fonction des conditions climatiques de l'état du mur et de la hauteur du bâtiment :

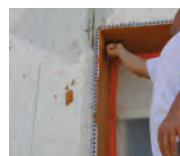
1 - La pose collée. On colle directement l'isolant sur le support, en polystyrène ou panneaux de fibre de bois. Idéal pour les constructions neuves

2 - La pose calée-fixée. L'isolant est maintenu avec des chevilles dans le mur. Fonctionne avec tous types d'isolants. Adaptée à la rénovation.

3 - L'isolation sous bardage rapporté. Fixation mécanique sur ossature bois ou métal avec insertion d'isolant puis bardage



MONDELIN PROPOSE DE NOMBREUX OUTILS PERMETTANT D'APPLIQUER LES COLLES ET LES ENDUITS SUR DE GRANDES SURFACES



▶ Pour appliquer la colle :

- Ergolames dentés p. 89
- Règle à poignée un côté denté p. 51
- Grands platoirs à 2 mains dentés p. 107

▶ Pour lisser les enduits

- Ergolame de lissage p. 43
- Couteau à enduire pour brut de décoffrage p. 88
- Truelles d'angle, intérieur et extérieur p. 49

▶ Pour la finition

- Platoir râpe p. 85
- Taloche abrasive p. 85
- Taloche-gratton p. 86

