

Programme de livraison

Systemes de protections des bâtiments

FRANÇAIS





Protéger les valeurs à tous les niveaux

Depuis plus de 90 ans, hahne est synonyme de solutions de systèmes chimiques de construction pour les nouvelles constructions et la rénovation. La protection et la conservation de la valeur de la substance du bâtiment sont au premier plan. Celui qui travaille avec les systèmes hahne est un vrai professionnel, il mise sur une gamme de produits innovants avec d'excellentes propriétés de traitement et des critères de qualité très élevés.

Engagée dans le progrès, hahne développe sans cesse de nouvelles solutions de produits pour la protection des bâtiments.

LA GREEN LINE – AVEC UNE NOUVELLE FAÇADE

Afin de montrer de manière transparente quels sont les points forts de nos produits en matière de durabilité, nous avons créé la Green Line en 2023. Celle-ci comprend des dizaines de produits qui contribuent à la réduction des émissions de gaz à effet de serre et à l'établissement d'une chaîne de création de valeur fermée.

Pour ce faire, nous avons développé 9 critères nécessaires pour répondre aux normes élevées d'un matériau de construction qui protège le climat.

Nos 9 critères de durabilité :

- Recyclabilité
- Réduction des déchets
- Santé de l'habitat
- Liants réduits en CO₂
- Utilisation de matières premières secondaires
- Matières premières renouvelables
- Longévité
- Utilisation efficace des ressources
- Eco-Enabler

Le nouveau logo Green Line

Nous réunissons ces 9 critères en 3 catégories avec nos nouveaux logos Green Line : **Protection du climat, Préservation des ressources, Santé de l'habitat**



Actuellement, nous vendons des produits de notre gamme Green Line qui répondent à un ou plusieurs de nos critères de durabilité, mais qui doivent toujours passer un test strict.

Nous sommes en outre membres d'organisations importantes dans le domaine de la construction durable et attachons une grande importance aux certifications sérieuses, comme celles de la DGNB et de l'EPD.

Vers un avenir plus vert

Grâce à l'énergie déployée par nos collaborateurs pour optimiser les recettes, nous avons économisé **7200 tonnes d'équivalent CO₂** au cours des deux dernières années.

Depuis, nous analysons l'**ensemble de notre chaîne de création de valeur en termes d'émissions de gaz à effet de serre**. Le résultat est un **modèle d'écobilan** qui représente nos émissions de CO₂ pour Sievert au niveau du produit – nous calculons ici l'empreinte carbone exacte. **Les résultats des déclarations environnementales des produits s'en trouvent améliorés de 25 à 50 %.**

Une raison supplémentaire de compter sur la Green Line à l'avenir.



IMBERAL®
Protection du mur de fondation

1.1	Primaire	06
1.2	Couche épaisse minérale flexible – FPD / MDS	06
1.3	Revêtement épais bitumineux – PMBC	06
1.4	Enduit au bitume	07
1.5	Étanchéité de détail	07
1.6	Accessoires	08



INTRASIT®
Renforcement de la maçonnerie

2.1	Primaire	12
2.2	Étanchéité par injection	12
2.3	Assainissement anti-moisissure	14
2.4	Mortier spécial	14
2.5	Enduit d'assainissement	16
2.6	Accessoires	17



HADALAN®
Protection du sol

3.1	Apprêt, revêtement, mortier de résine synthétique	22
3.2	Masse d'égalisation	25
3.3	Joint d'étanchéité	26
3.4	Vitrifiant	27
3.5	Liant	28
3.6	Matière de charge	29
3.7	Accessoires	32



HADALAN®
Protection du balcon

3.5	Liant	28
3.6	Matière de charge	29
3.7	Accessoires	32



DAKORIT®
Protection de la toiture

4.1	Primaire	40
4.2	Peinture pour toitures	40
4.3	Étanchéification du toit	40
4.4	Mastic	41
4.5	Accessoires	41



Service

5.1	Guide d'agitation	44
5.2	Aperçu des couleurs	46
5.3	Emballage	48
5.4	Pictogrammes d'information	50
5.5	Index alphabétique des produits	52

1 IMBERAL® PROTECTION DU MUR DE FONDATION

2	INTRASIT® RENFORCEMENT DE LA MAÇONNERIE	10
3	HADALAN® PROTECTION DU SOL / DU BALCON	20
4	DAKORIT® PROTECTION DE LA TOITURE	38
5	SERVICE	42

1 IMBERAL® PROTECTION DU MUR DE FONDATION

1.1	Primaire	06
1.2	Couche épaisse minérale flexible – FPD / MDS	06
1.3	Revêtement épais bitumineux – PMBC	06
1.4	Enduit au bitume	07
1.5	Étanchéité de détail	07
1.6	Accessoires	08



IMBERAL® Protection des murs de fondation

1.1 Primaire



IMBERAL® Aquarol 10D

- Apprêt spécial pour étanchéification d'ouvrages, sur supports minéraux
- Consommation : env. 0,15 – 0,25 kg/m², selon la capacité d'absorption du support

Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
Aquarol 10D rouge	- 40110 6	Bidon PE	20 kg	24	610 617 010	1 kg	
Aquarol 10D rouge	- 40111 3	Bidon PE	5 kg	120	610 617 010	1 kg	



1.2 Couche épaisse minérale flexible – FPD / MDS



PROLASTIC® 55Z

- Revêtement épais flexible, modifié aux polymères, pour l'étanchéification d'ouvrages
- Consommation :
env. 1,1 kg/m² par mm d'épaisseur de couche sèche selon DIN 18533 (MDS):
W1-E : 2,2 kg/m²
W4-E : 2,2 kg/m²

sur le modèle de la norme DIN 18533 (PMBC) :

- W1-E : 3,3 kg/m²
- W2-E : 4,4 kg/m²
- W3-E : 4,4 kg/m²
- W4-E : 3,3 kg/m²

Masse de ragréage :
env. 1 – 2 kg/m²



Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
PROLASTIC 55Z 2 composants gris	- 40539 5	Contenant combiné	26 kg	18	610 612 010	1 kg	



IMBERAL® RSB 55Z

- Étanchéification d'ouvrages réactive, rapide et flexible
- Consommation : env. 1,5 kg/m² par mm d'épaisseur de couche sèche

Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
RSB 55Z 2 composants rouge	- 40338 4	Contenant combiné	25 kg	18	610 612 020	1 kg	



1.3 Revêtement épais bitumineux – PMBC



IMBERAL® S100 90B

- Revêtement épais bitumineux pour étanchéification d'ouvrages, enrichi au polystyrène
- Consommation :
W1-E : 3,3 l/m²
W2-E : 4,4 l/m²
W3-E : 4,4 l/m²
W4-E : 3,3 l/m²
masse de ragréage : env. 1 – 2 l/m²

Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
S100 90B 2 composants, enrichi au polystyrène, noir	- 41238 6	Contenant combiné	30 l	18	610 611	1 Litre	





1.3 Revêtement épais bitumineux – PMBC

**ÖKOPLAST 2K 20B**

- Revêtement épais bitumineux pour étanchéification d'ouvrages, enrichi aux fibres
- Consommation :
W1-E : 4,6 kg/m²
W2.1-E : 6,0 kg/m²
W3-E : 6,0 kg/m²
W4-E : 4,6 kg/m²
masse de ragréage :
env. 1 – 2 kg/m²



Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
2K 20B 2 composants, enrichi aux fibres, noir	- 41240 9	Contenant combiné	30 kg	18	610 611 050	1 kg	

**ÖKOPLAST 1K 20B**

- Revêtement épais bitumineux pour étanchéification d'ouvrages, enrichi au polystyrène
- Consommation :
W1-E : 3,6 l/m²
W2-E : 4,8 l/m²
W3-E : 4,8 l/m²
W4-E : 3,6 l/m²
masse de ragréage :
env. 1 – 2 l/m²



Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
ÖKOPLAST 1K 20B monocomposant, enrichi au polystyrène, noir	- 40160 1	Seau PE	30 l	18	610 611 060	1 Litre	

1.4 Enduit au bitume

**IMBERAL® BES 10B**

- Revêtement de protection et additif bitumineux sans solvant pour l'étanchéité des bâtiments
- Consommation : env. 0,2 – 0,3 l/m² par couche



Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
BES 10B monocomposant noir	- 41242 3	Seau PE	25 kg	18	610 614 020	1 Litre	

1.5 Etanchéité de détail

**IMBERAL® DAB 30P**

- Résine liquide pour étanchéité de détails, étanchéification d'ouvrages, souple
- Consommation : env. 2,5 – 3,5 kg/m²



Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
DAB 30P monocomposant gris	- 40567 8	Seau métallique	7,5 kg	72	610 613 010	1 kg	



1.6 Accessoires



FAB Bande de recouvrement de joints 89ZH

- Bande de recouvrement de joints, très élastique, soudable à l'air chaud
- Consommation: 1 mc/m

Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
FAB 89ZH Rouleau 0,24 m x 15 m	- 40217 2	Rouleau	15 m	610 618 050	1 Rouleau	
FAB 89ZH Rouleau 0,40 m x 30 m	- 40155 7	Rouleau	30 m	610 618 050	1 Rouleau	



DB-PV Bande d'étanchéité en polypropylène non tissé 89ZH

- bande d'étanchéité spéciale en non-tissé de polypropylène à élasticité transversale et à stabilité longitudinale
- Consommation:
Rouleau: 1 mc/m
Angle : 1 pièce/90

Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
DB-PV 89ZH 120 mm x 20 m	- 41059 7	Rouleau	20 m	610 618 060	1 pièce	
DB-PV 89ZH 250 mm x 20 m	- 41061 0	Rouleau	20 m	610 618 060	1 pièce	
DB-PV 89ZH 500 mm x 20 m	- 41060 3	Rouleau	20 m	610 618 060	1 pièce	
DB-PV 89ZH Angle intérieur 60 x 60 x 120 mm	- 41062 7	Carton		610 618 060	1 pièce	
DB-PV 89ZH Angle extérieur 60 x 60 x 120 mm	- 41063 4	Carton		610 618 060	1 pièce	

VE Insert de renforcement 89V

- Insert de renforcement pour l'armature des revêtements, résistant aux alcalis
- Consommation : environ 1,05 m²/m².



Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
VE 89V rouleau 1,0 m x 50 m	- 40145 8	Rouleau	50 m ²	30	610 618 080	1 Rouleau	

IMBERAL® Multidrain 89V

- Membrane de drainage et de protection pour étanchéification horizontale et verticale
- consommation : env. 1 m²/m²



Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
Multidrain 89V rouleau 1,25 m x 20,0 m	- 40189 2	Rouleau	25 m ²	4	610 618 090	1 Rouleau	



1	IMBERAL® PROTECTION DU MUR DE FONDATION	04
2	INTRASIT® RENFORCEMENT DE LA MAÇONNERIE	
3	HADALAN® PROTECTION DU SOL / DU BALCON	20
4	DAKORIT® PROTECTION DE LA TOITURE	38
5	SERVICE	42

2 INTRASIT® RENFORCEMENT DE LA MAÇONNERIE

2.1	Primaire	12
2.2	Étanchéité par injection	12
2.3	Assainissement anti-moisissure	14
2.4	Mortier spécial	14
2.5	Enduit d'assainissement	16
2.6	Accessoires	17



2.1 Primaire



INTRASIT® Aquarol 10A

- Apprêt spécial pour rénovation de maçonneries
- Consommation : env. 0,15 – 0,25 kg/m², selon la capacité d'absorption du support

Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
Aquarol 10A incolore	- 40287 5	Bidon PE	20 kg	24	620 626 010	1 kg	
Aquarol 10A incolore	- 40288 2	Bidon PE	5 kg	120	620 626 010	1 kg	



VESTEROL® Kontakt 10D

- Pont d'adhérence pour enduits minéraux sur supports étanches lisses
- Consommation : env. 0,25 kg/m²

Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
Kontakt 10D rouge	- 40136 6	Seau PE	20 kg	24	620 626 020	1 kg	



2.2 Étanchéité par injection



INTRASIT® VK 10A

- Silicatisation contre l'humidité ascensionnelle dans les maçonneries et le béton
- Consommation :
env. 0,5 – 1 kg/m² comme étanchéité de surface
env. 5 kg/mc comme traitement par injection profonde, bloc silico-calcaire 30 cm

Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
VK 10A incolore	- 40227 1	Bidon PE	23 kg	24	620 624 010	1 kg	
VK 10A incolore	- 40117 5	Bidon PE	12 kg	40	620 624 010	1 kg	



INTRASIT® MEK 180S

- Micro-émulsion concentrée pour étanchéification horizontale ultérieure
- Consommation : env. 0,5 l/mc comme traitement par injection profonde, bloc silico-calcaire 30 cm

Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
MEK 180S incolore	- 40118 2	Bidon PE	20 l	24	620 624 020	1 Litre	
MEK 180S incolore	- 40119 9	Seau métallique	5 l	72	620 624 020	1 Litre	





2.2 Étanchéité par injection

**INTRASIT® BLK 180S**

- Concentré de traitement par injection profonde pour étanchéification horizontale avec procédé basse pression
- Consommation : env. 0,5 kg/mc comme traitement par injection profonde, bloc silico-calcaire 30 cm

Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
BLK 180S incolore	- 40277 6	Bidon PE	20 l	24	620 624 030	1 kg	

**INTRASIT® IC 280S**

- Crème à injecter pour étanchéification horizontale ultérieure
- Consommation : env. 0,1 l/mc comme traitement par injection profonde, bloc silico-calcaire 10 cm (8,3 tours par mc)

Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
IC 280S	- 40449 7	Seau PE	5 l	80	620 624 040	1 Litre	
IC 280S	- 40397 1	Sacs tubulaires en aluminium	0,6 l	840	620 624 040	1 Sachet	

**INTRASIT® PU-Injekt 12P**

- Résine polyuréthane à injecter sous pression dans les fissures, sans retrait
- Consommation : env. 1 l/1000 cm³

Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
PU-Injekt 12P	- 40280 6	Contenant combiné	2 l	80	620 624 060	1 Litre	

**INTRASIT® PU-Aquastop 11P**

- Résine à injecter sous pression dans les fissures aquifères
- Consommation : env. 0,2 l/1000 cm³

Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Unité d'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
PU-Aquastop 11P	- 40394 0	Flacon métallique	1 kg	11	620 624 070	1 kg	





INTRASIT® Renforcement de la maçonnerie

2.3 Assainissement anti-moisissure



INTRASIT® SE-SB 10D

- Liant de spores anti-moisissure avec système actif à 3 phases
- Consommation : env. 0,2 – 0,3 kg/m²

Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
SE-SB 10D incolore	- 40314 8	Bidon PE	5 kg	120	620 623 010	1 kg	



INTRASIT® SE-SL 18DD

- Nettoyant anti-moisissure pour assainissement
- Consommation : env. 0,1 – 0,2 kg/m²

Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
SE-SL 18DD incolore	- 40313 1	Bidon PE	5 kg	120	620 623 020	1 kg	



INTRASIT® SE-SF 70A

- Peinture anti-moisissure pour assainissement à action longue durée
- Consommation : env. 0,15 l/m² par couche

Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
SE-SF 70A blanc	- 40366 7	Seau PE	15 l	24	620 623 030	1 Litre	



2.4 Mortier spécial



INTRASIT® SM 54Z

- Mortier d'étanchement pour travaux d'étanchéification et congés
- Consommation :
env. 2 kg/mc de congé
env. 18 kg/m² par cm d'épaisseur d'enduit

Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
SM 54Z gris	- 40406 0	Sac en papier	25 kg	42	620 625 010	1 kg	





INTRASIT® BLS 54TR

- Suspension pour traitement par injection profonde, pour remplissage de creux sans retrait
- Consommation : env. 1,8 kg/1000 cm³



Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
BLS 54TR gris	- 40123 6	Sac en papier	25 kg	36	620 625 040	1 kg	

INTRASIT® DS1 54Z

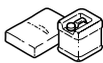
- Barbotine d'étanchéité pour étanchéification, résiste aux sulfates
- Consommation :
env. 1,5 kg/m² par mm d'épaisseur de couche sèche
env. 3 kg/m² avec humidité du sol
env. 4 kg/m² avec eau sans pression
env. 5 kg/m² pour réservoirs d'eau



Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
DS1 54Z gris	- 40156 4	Sac en papier	25 kg	36	620 621 010	1 kg	

INTRASIT® Poly-C1 54Z

- Masse d'étanchéité pour étanchéification d'immeubles et de génie civil, 1,5 - 5 mm
- Consommation :
env. 2 kg/m² par mm d'épaisseur de couche sèche
env. 3 kg/m² pour sollicitation normale
env. 4 kg/m² pour eau sous pression
env. 3,4 kg/m² selon DIN 18533 W1-E et W4-E



Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
Poly-C1 54Z gris	- 40303 2	Set (bidon PE/ sac)	20 kg	40	620 621 030	1 kg	

INTRASIT® DSM-Pro 54Z

- Mortier d'étanchéité et de protection pour béton et maçonnerie, pontage de fissures
- Consommation :
env. 2,8 kg/m² comme MDS
env. 4,2 kg/m² comme OS5b



Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
DSM-Pro 54Z gris	- 40803 7	Contenant combiné	25 kg	18	620 621 040	1 kg	



INTRASIT® Renforcement de la maçonnerie

2.5 Enduit d'assainissement



INTRASIT® RZ1 55HSP

- Mortier d'étanchéité à prise rapide, renforcé aux fibres, 3 – 50 mm
- Consommation :
env. 2 kg/mc de congé
env. 12,5 kg/m² par cm d'épaisseur d'enduit
25 kg ≈ 20 l de mortier frais

Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
RZ1 55HSP gris	- 40289 9	Sac en papier	25 kg	36	620 622 010	1 kg	



INTRASIT® RZ2 55HSP

- Enduit léger à prise rapide, renforcé aux fibres, 10 – 25 mm
- Consommation :
env. 6,5 kg/m² par cm d'épaisseur d'enduit
15 kg ≈ 21 l de mortier frais

Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
RZ2 55HSP blanc nature	- 40290 5	Sac en papier	15 kg	36	620 622	1 kg	



INTRASIT® VS-WTA Plus 54Z

- Gobets d'accrochage pour l'adhérence sûre des enduits d'assainissement WTA ultérieurs
- consommation : env. 4 kg/m² semi-couvrant

Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
VS-WTA Plus 54Z gris	- 08814 7	Sac en papier	25 kg	48	620 622 040	1 sac	



INTRASIT® GP-WTA Plus 54Z

- Enduit de fond pour égaliser les irrégularités
- consommation : env. 5 kg/m² pour une couche d'enduit de 5 mm

Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
GP-WTA Plus 54Z gris	- 08713 3	Sac en papier	25 kg	40	620 622 050	1 sac	





INTRASIT® SP-WTA Plus 54Z

- Enduit d'assainissement pour l'extérieur et l'intérieur
- consommation : env. 11 kg/m² pour une couche d'enduit de 10 mm



Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
SP-WTA Plus 54Z blanc nature	- 8721 8	Sac en papier	25 kg	40	620 622 040	1 sac	

2.6 Accessoires



INTRASIT® SP 10A

- Barrière au salpêtre contre la migration des sels susceptibles d'endommager les ouvrages sur les supports minéraux
- Consommation : env. 0,5 kg/m² par couche



Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
SP 10A incolore	- 40120 5	Bidon PE	10 kg	40	620 628 010	1 kg	



INTRASIT® UT 18L

- Agent séparateur universel pour coffrages à béton absorbants et non absorbants
- Consommation :
env. 0,015 – 0,02 l/m² pour coffrages non absorbants
env. 0,03 – 0,05 l/m² pour coffrages absorbants



Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
UT 18L incolore	- 40169 4	Bidon PE	20 l	24	620 628 020	1 Litre	



VESTEROL® SSW 180S

- Émulsion de silane et de siloxane pour imperméabilisation des surfaces
- Consommation : env. 0,3 – 0,6 l/m²



Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
SSW 180S incolore	- 40185 4	Bidon PE	20 l	24	620 628 040	1 Litre	

**VESTEROL® GEL 280S**

- Gel hydrophobe pour tous supports minéraux absorbants
- Consommation : env. 0,15 – 0,3 l/m²

Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
GEL 280S incolore	- 40330 8	Seau PE	5 l	80	620 628 050	1 Litre	

**ADEKA® P-201**

- Pâte d'étanchéité et de collage pour bandes à joints gonflants, gonflable à l'eau
- Consommation:
selon l'application
env. 5 – 7 mètre linéaire / Cartouche lors du collage



Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Unité d'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
P-201 gris	- 40211 0	Cartouche	320 ml	24 pièce	620 627	1 Cartouche	

**Pistolet alu**

- pour cartouche et sachet



Article	GTIN/EAN 4004637	Emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
Pistolet alu 600 ml	- 40941 6	1 pièce	650 655 030	1 pièce	

Buse

- pour pistolet



Article	GTIN/EAN 4004637	Emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
Buse avec flexible et raccord à olive	- 40942 3	1 pièce	650 655 040	1 pièce	

Packer d'injection

- pour injection de fissures et traitement par injection profonde



Article	GTIN/EAN 4004637	Unité d'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
Packer d'injection Ø 13 mm x 75 mm	- 40149 6	100 pièce	650 655 050	1 pièce	
Packer d'injection Ø 13 mm x 110 mm	- 40150 2	100 pièce	650 655 050	1 pièce	



2.6 Accessoires

INTRASIT® KI 9ZH

- Packer d'injection en plastique pour liquides d'injection



Article	GTIN/EAN 4004637	Unité d'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
KI 9ZH Ø 12 mm	- 40346 9	100 pièce	650 655 060	1 pièce	

Vases doseurs d'agent d'étanchéification

- Récipient de dosage pour liquides d'injection



Article	GTIN/EAN 4004637	Emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
Vases doseurs en plastique pour agent d'étanchéification	- 40152 6	Non emballé	650 655 070	1 pièce	

	1	IMBERAL® PROTECTION DU MUR DE FONDATION	04
	2	INTRASIT® RENFORCEMENT DE LA MAÇONNERIE	10

3 HADALAN® PROTECTION DU SOL / DU BALCON

	4	DAKORIT® PROTECTION DE LA TOITURE	38
	5	SERVICE	42

3 HADALAN® PROTECTION DU SOL / DU BALCON

3.1	Apprêt, revêtement, mortier de résine synthétique	22
3.2	Masse d'égalisation	25
3.3	Joint d'étanchéité	26
3.4	Vitrifiant	27
3.5	Liant	28
3.6	Matière de charge	29
3.7	Accessoires	32



HADALAN® Protection du sol / du balcon

3.1 Apprêt, revêtement, mortier de résine synthétique



VESTEROL® TG 10D

- Apprêt pénétrant pour la préparation et la consolidation des surfaces
- Consommation : env. 0,15 l/m² par couche

• Application : **apprêt**

Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
TG 10D incolore	- 40135 9	Bidon PE	5 l	120	630 636 010	1 Litre	



HADALAN® LF41 12E

- Dispersion époxy applicable au rouleau, résiste à l'osmose, ouverte à la diffusion
- Consommation : env. 0,25 kg/m² par couche

• Application : **revêtement**

Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
LF41 12E gris pierre similaire RAL 7030	- 40589 0	Set (seau métallique/ seau métallique)	20 kg	8	630 631 040	1 kg	
LF41 12E gris pierre similaire RAL 7030	- 40378 0	Contenant combiné	5 kg	56	630 631 040	1 kg	



HADALAN® VS 12E

- Revêtement époxy applicable au rouleau, résiste à l'osmose
- Consommation : env. 0,2 – 1 kg/m²

• Application : **revêtement**

Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
VS 12E gris pierre	- 40224 0	Contenant combiné	12.5 kg	42	630 631 060	1 kg	



HADALAN® Pripor 12E

- Apprêt et revêtement de protection, thixotropique, bouche-pores
- Consommation :
env. 0,25 kg/m² comme apprêt
env. 0,5 kg/m² comme bouche-pores

• Application : **apprêt revêtement**

Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
Pripor 12E rouge	- 40623 1	Contenant combiné	8.5 kg	42	630 636 030	1 kg	





3.1 Apprêt, revêtement, mortier de résine synthétique



HADALAN® GVS 12E

- Apprêt, revêtement de nivelage et de protection
- consommation : selon l'application

• Application : **apprêt** **revêtement**



Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
GVS 12E incolore	- 41163 1	Contenant combiné	9 kg	42	630 631 080	1 kg	
GVS 12E gris pierre env. RAL 7030	- 40625 5	Set (seau métallique/ seau métallique)	24 kg	8	630 631 080	1 kg	
GVS 12E gris pierre env. RAL 7030	- 40626 2	Contenant combiné	9 kg	42	630 631 080	1 kg	



HADALAN® PUR Floor-E 13P

- Revêtement de nivelage au polyuréthane, teinté, souple
- consommation : selon l'application

• Application : **apprêt** **revêtement**



Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
PUR Floor-E 13P incolore	- 41164 8	Contenant combiné	10 kg	42	630 631 100	1 kg	
PUR Floor-E 13P gris pierre environ RAL 7030	- 40640 8	Contenant combiné	10 kg	42	630 631 100	1 kg	



HADALAN® KS 13P

- Couche collante pour gravillons et gravier
- Consommation : env. 0,8 kg/m² comme couche collante

• Application : **apprêt** **revêtement**



Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
KS 13P incolore	- 40395 7	Contenant combiné	9 kg	42	630 631 160	1 kg	



HADALAN® EPUi 12E

- Résine époxy universelle pour apprêt, ancrage et mortier en résine synthétique
- Consommation :
env. 0,2 – 0,4 kg/m² comme apprêt
env. 0,2 – 0,5 kg/m² comme peinture épaisse non chargée

• Application : **apprêt** **mortier de résine synthétique**



Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
EPUi 12E incolore	- 40311 7	Set (seau métallique/ seau métallique)	24 kg	8	630 636 060	1 kg	
EPUi 12E incolore	- 40231 8	Contenant combiné	9 kg	42	630 636 060	1 kg	
EPUi 12E incolore	- 40308 7	Contenant combiné	3 kg	84	630 636 060	1 kg	



HADALAN® Protection du sol / du balcon

3.1 Apprêt, revêtement, mortier de résine synthétique



HADALAN® EG145 13E

- Apprêt époxy pour supports minéraux, résiste à l'osmose
- Consommation : env. 0,2 – 0,4 kg/m²

• Application : **apprêt** **mortier de résine synthétique**

Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
EG145 13E incolore	- 41223 2	Contenant combiné	8.7 kg	42	630 636 070	1 kg	
EG145 13E incolore	- 41224 9	Contenant combiné	2.9 kg	84	630 636 070	1 kg	
EG145 13E incolore	- 41225 6	Contenant combiné	1 kg	180	630 636 070	1 kg	



HADALAN® EBG 13E

- Dispersion de résine époxy, liant et apprêt
- consommation : selon l'application

• Application : **apprêt** **revêtement** **mortier de résine synthétique**

Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
EBG 13E incolore	- 40344 5	Contenant combiné	8.5 kg	42	630 631 010	1 kg	
EBG 13E incolore	- 40352 0	Contenant combiné	1.0 kg	180	630 631 010	1 kg	



HADALAN® MBH 12E

- Résine de construction polyvalente, résine époxy pour applications diverses
- consommation : selon l'application

• Application : **apprêt** **revêtement** **mortier de résine synthétique**

Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
MBH 12E incolore	- 40549 4	Set (seau métallique/ seau métallique)	24 kg	8	630 631 020	1 kg	
MBH 12E incolore	- 40377 3	Contenant combiné	9 kg	42	630 631 020	1 kg	
MBH 12E incolore	- 40407 7	Contenant combiné	1 kg	216	630 631 020	1 kg	



HADALAN® Velo-Base

- Apprêt et revêtement à prise rapide, dur
- consommation : selon l'application

• Application : **apprêt** **revêtement** **mortier de résine synthétique**

Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
Velo-Base transparent	- 41107 5	Set (seau métallique/ seau métallique)	10 kg	28	630 636 080	1 kg	
Velo-Base transparent	- 41106 8	Set (seau métallique/ seau métallique)	3 kg	36	630 636 080	1 kg	





3.1 Apprêt, revêtement, mortier de résine synthétique



HADALAN® Velo-Flex

- Apprêt et revêtement à prise rapide, souple
- consommation : selon l'application
- comme scellement : env. 0,4 – 0,6 kg/m²



- Application : **apprêt** **revêtement** **vitriifiant**

Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
Velo-Flex transparent	- 41108 2	Set (seau métallique/ seau métallique)	3 kg	36	630 631 200	1 kg	

3.2 Masse d'égalisation



HADALAN® IB20 54Z

- Sol industriel pour surfaces fonctionnelles fortement sollicitées
- consommation : env. 1,6 kg/m² par mm d'épaisseur de couche



Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
IB20 54Z gris	- 77865 9	Sac en papier	25 kg	48	630 633 020	1 sac	



VESTEROL® MS 55HSP

- Mastic polyvalent pour emploi universel sur le béton et la maçonnerie
- Consommation : env. 12,5 kg/m² par cm d'épaisseur de couche



Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
MS 55HSP gris	- 40359 9	Sac en papier	20 kg	36	620 625 050	1 kg	



3.3 Étanchéité



HADALAN® Velo-Seal

- Couche d'étanchéité et d'usure à prise rapide
- Consommation : 2,9 kg/m² pour une épaisseur de couche de 2 mm



Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
Velo-Seal transparent	- 41109 9	Set (seau métallique/ seau métallique)	13 kg	28	630 632 030	1 kg	



HADALAN® DS91 13P

- Couche d'étanchéité pour l'étanchéification des balcons, loggias et coursives
- consommation : env. 1,2 kg/m² par mm d'épaisseur de couche



Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
DS91 13P gris	- 40710 8	Contenant combiné	13 kg	42	630 632 010	1 kg	
DS91 13P gris	- 40566 1	Set (seau métallique/ seau métallique)	4 kg	72	630 632 010	1 kg	



HADALAN® FBA 32P

- Étanchéité souple pour balcon et couche d'usure
- Consommation : env. 1,5 kg/m²



Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
FBA 32P gris argent similaire RAL 7001	- 40367 4	Seau métallique	7 kg	72	630 632 020	1 kg	



3.4 Vitrifiant

**HADALAN® Topcoat M 12P**

- Vitrifiant polyuréthane à dispersion, mat
- Consommation :
env. 0,1 – 0,15 kg/m² par couche sur des supports non absorbants
env. 0,15 – 0,25 kg/m² par couche sur des supports absorbants



Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
Topcoat M 12P incolore	- 40245 5	Set (seau PE/ flacon métallique)	5 kg	80	630 631 170	1 kg	

**HADALAN® Topcoat-Flex**

- Vitrifiant polyuréthane, souple
- Consommation :
env. 0,1 – 0,15 kg/m² par couche sur des supports non absorbants
env. 0,15 – 0,25 kg/m² par couche sur des supports absorbants



Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
Topcoat-Flex transparent satiné mat	- 41157 0	Seau métallique	2.5 kg	96	630 631 175	1 kg	

**HADALAN® Topcoat G 32P**

- Vitrifiant polyuréthane, brillant
- Consommation :
env. 0,1 – 0,15 kg/m² par couche sur des supports non absorbants
env. 0,15 – 0,25 kg/m² par couche sur des supports absorbants



Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
Topcoat G 32P incolore	- 40329 2	Seau métallique	2.5 kg	96	630 631 180	1 kg	

**HADALAN® PUR Top 32P**

- Couche de protection et de scellement pour l'extérieur
- Consommation :
env. 0,2 – 0,25 kg/m² par couche
env. 0,15 – 0,2 kg/m² comme couche collante



Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
PUR Top 32P transparent satiné mat	- 40926 3	Seau métallique	2.5 kg	96	630 631 190	1 kg	
PUR Top 32P transparent brillant	- 40220 2	Seau métallique	2.5 kg	96	630 631 190	1 kg	
PUR Top 32P gris	- 40228 8	Seau métallique	2.5 kg	96	630 631 190	1 kg	



HADALAN® Protection du sol / du balcon

3.5 Liant

HADALAN® LF68 12P



- Liant au polyuréthane pour revêtements en pierre naturelle et quartz décoratif
- Consommation : env. 5 % en poids pour HADALAN® MST 89M



Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
LF68 12P incolore	- 40273 8	Seau métallique	30 kg	12	630 634 010	1 kg	
LF68 12P incolore	- 40233 2	Seau métallique	5 kg	72	630 634 010	1 kg	
LF68 12P incolore	- 40342 1	Flacon PE	1.25 kg	270	630 634 010	1 kg	

HADALAN® BM1K 32P



- Liant au polyuréthane pour revêtements en pierre naturelle et quartz décoratif
- Consommation :
env. 7 % en poids pour HADALAN® MST 89M
env. 0,15 kg/m² comme couche collante



Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
BM1K 32P incolore	- 40219 6	Seau métallique	5 kg	72	630 634 030	1 kg	



3.5 Liant



HADALAN® NSK 20D

- Colle pour pierre naturelle pour HADALAN® MST 89M sur surfaces verticales
- Consommation :
env. 12,5 % en poids pour HADALAN® MST 89M
env. 0,3 kg/m² comme couche collante



Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
NSK 20D incolore	- 40320 9	Seau PE	5 kg	80	630 634 040	1 kg	



HADALAN® TB 12E

- Liant double pour sable de pavage et chapes drainantes
- Consommation : env. 0,75 kg/m² par cm d'épaisseur de chape drainante



Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Carton	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
TB 12E incolore	- 40380 3	Set (flacon PE/flacon PE)	1.8 kg	8	630 634 050	1 kg	

3.6 Matière de charge



HADALAN® FGM003 57M

- Mélange de matières de charge pour la réalisation d'une masse de nivelage en résine synthétique, 0 - 0,3 mm
- consommation : selon l'application



Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
FGM003 57M gris	- 40569 2	Sac en papier	20 kg	50	630 635 010	1 kg	
FGM003 57M blanc	- 40620 0	Sac en papier	20 kg	50	630 635 010	1 kg	



HADALAN® FGM012 57M

- Mélange de matières de charge pour la réalisation d'un mastic en résine synthétique, 0 - 1,2 mm
- consommation : selon l'application



Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
FGM012 57M gris	- 40274 5	Sac en papier	30 kg	30	630 635 020	1 kg	
FGM012 57M anthracite	- 40944 7	Sac en papier	30 kg	30	630 635 020	1 kg	



HADALAN® Protection du sol / du balcon

3.6 Matière de charge

HADALAN® FGM035 57M

- Mélange de matières de charge pour la réalisation d'un mortier en résine synthétique, 0 - 3,5 mm
- consommation : selon l'application



Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
---------	---------------------	-----------	--------------------------	-----------------------	------------------------	-----------------	-----------

FGM035 57M sable	- 40490 9	Sac en papier	25 kg	40	630 635 030	1 kg	
-------------------------	-----------	---------------	-------	----	-------------	------	--

HADALAN® DQ0308 89M

- Quartz décor pour aménagement décoratif des surfaces, 0,3 – 0,8 mm
- Consommation :
env. 3 – 4 kg/m² comme masse à répandre
env. 7 kg/m² comme masse à spatuler



Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
---------	---------------------	-----------	--------------------------	-----------------------	------------------------	-----------------	-----------

DQ0308 89M gris	- 40541 8	Sac en papier	25 kg	40	630 635 050	1 kg	
------------------------	-----------	---------------	-------	----	-------------	------	--

HADALAN® DQ0712 89M

- Quartz décor pour aménagement décoratif des surfaces, 0,7 – 1,2 mm
- Consommation :
env. 3 – 4 kg/m² comme masse à répandre
env. 7 kg/m² comme masse à spatuler



Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
---------	---------------------	-----------	--------------------------	-----------------------	------------------------	-----------------	-----------

DQ0712 89M gris	- 40232 5	Sac en papier	25 kg	40	630 635 060	1 kg	
------------------------	-----------	---------------	-------	----	-------------	------	--

Quartz0105 57M

- Sable de quartz, séché à l'air chaud, 0,1 – 0,5 mm
- consommation : selon l'application



Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
---------	---------------------	-----------	--------------------------	-----------------------	------------------------	-----------------	-----------

Quartz0105 57M sable	- 40332 2	Sac PE	25 kg	40	630 635 080	1 sac	
-----------------------------	-----------	--------	-------	----	-------------	-------	--



3.6 Matière de charge

**Quartz051 57M**

- Sable de quartz, séché à l'air chaud, 0,5 – 1 mm
- consommation : selon l'application



Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
Quartz051 57M sable	- 40370 4	Sac PE	25 kg	40	630 635 090	1 sac	

**HADALAN® MST 89M**

- Gravier de marbre pour aménagement décoratif des surfaces, 2 – 4 mm
- Consommation : env. 12 kg/m² pour une épaisseur de couche de 8 mm



Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
MST 89M anthracite	- 40362 9	Sac PE	25 kg	42	630 635 100	1 kg	
MST 89M brun-crème	- 40363 6	Sac PE	25 kg	42	630 635 100	1 kg	
MST 89M brun-gris	- 40286 8	Sac PE	25 kg	42	630 635 100	1 kg	
MST 89M gris	- 40249 3	Sac PE	25 kg	42	630 635 190	1 kg	
MST 89M gris-beige	- 40585 2	Sac PE	25 kg	42	630 635 100	1 kg	
MST 89M gris-crème	- 40587 6	Sac PE	25 kg	42	630 635 100	1 kg	
MST 89M vert	- 40250 9	Sac PE	25 kg	42	630 635 100	1 kg	
MST 89M beige clair	- 40319 3	Sac PE	25 kg	42	630 635 100	1 kg	
MST 89M gris clair	- 40276 9	Sac PE	25 kg	42	630 635 100	1 kg	
MST 89M rosé	- 40251 6	Sac PE	25 kg	42	630 635 100	1 kg	
MST 89M rouge-brun	- 40354 4	Sac PE	25 kg	42	630 635 100	1 kg	
MST 89M noir	- 40269 1	Sac PE	25 kg	42	630 635 100	1 kg	
MST 89M terracotta	- 40318 6	Sac PE	25 kg	42	630 635 100	1 kg	
MST 89M blanc	- 40252 3	Sac PE	25 kg	42	630 635 100	1 kg	



3.7 Accessoires

**HADALAN® SM 57DD**

- Produit régulateur pour systèmes de revêtement
- consommation : selon l'application



Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
SM 57DD blanc	- 40158 8	Seau PE	5 l	80	630 637 040	1 Litre	

HADALAN® FC240 22S

- Masse d'étanchéité et adhésive à base de polymère hybride
- consommation : selon l'application



Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Carton	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
FC240 22S gris	- 40223 3	Cartouche	310 ml	12	630 637 050	1 Car- touche	

HADALAN® PV 20D

- Bouche-pores pour HADALAN® MST 89M pour l'intérieur
- Consommation : env. 0,8 – 1,2 kg/m²



Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
PV 20D incolore	- 40339 1	Seau PE	5 kg	80	630 637 070	1 kg	

HADALAN® BSA 17DD

- Accélérateur et produit régulateur pour HADALAN® BM2K 12P
- consommation : selon l'application



Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
BSA 17DD incolore	- 40887 7	Flacon PE	80 g	630 637 080	1 Bouteille	



3.7 Accessoires

HADALAN® Velo-Booster

- Accélérateur pour le système HADALAN® Velo
- consommation : selon l'application



Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Carton	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
Velo-Booster	- 41156 3	Flacon PE	1 l	11	630 637 010	1 Litre	

HADALAN® HV Uni 30DD

- Adjuvant adhésif universel, résistant à la lumière
- Consommation : env. 30 – 50 ml/m²



Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Carton	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
HV Uni 30DD incolore	- 40923 2	Flacon métal- lique	1 l	11	630 637 010	1 Litre	

HADALAN® C 10D

- Produit de cure pour béton frais
- Consommation : env. 0,15 - 0,2 kg/m² par couche



Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
C 10D	- 40140 3	Bidon PE	20 kg	24	630 637 020	1 kg	

HADALAN® HE 10D

- Traitement pour ponts d'adhérence, béton, mortier et chape
- consommation : selon l'application



Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
HE 10D	- 40139 7	Seau PE	5 kg	80	630 637 030	1 kg	



3.7 Accessoires



HADALAN® EPV 38L

- Mélange de solvants/diluant pour produits contenant des solvants
- consommation : selon l'application



Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
EPV 38L incolore	- 40143 4	Bidon métallique	10 l	75	630 637 090	1 Litre	

HADALAN® GP 57DD

- Perles de verre pour la réalisation de surfaces antidérapantes
- Consommation : env. 65 g/m²



Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Carton	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
GP 57DD incolore	- 40253 0	Flacon métallique	0.5 kg		630 637 1001	Bouteille	

HADALAN® KG 57DD

- Granulés synthétiques pour la réalisation de surfaces antidérapantes
- consommation : selon l'application



Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Carton	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
KG 57DD incolore	- 40331 5	Flacon métallique	250 g		630 637 1101	Bouteille	

HADALAN® PZG 9ZH

- Treillis pour la réparation de supports fissurés
- Consommation : environ 1,05 m²/m².



Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
PZG 9ZH rouleau 1 m x 25 m	- 40524 1	Rouleau	25 m ²	30	630 637 120	1 Rouleau	



3.7 Accessoires

HADALAN® HKP3060 9ZH

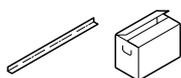
- Profilé de congé pour raccord sol-mur
- Consommation : profilé : 1 m/m, angle : 1 pièce/90



Article	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
HKP3060 9ZH profilé 30 mm x 60 mm	- 40878 5	2 m	630 637 130	1 pièce	
HKP3060 9ZH angle extérieur 30 mm x 60 mm	- 40880 8	1 pièce	630 637 130	1 pièce	
HKP3060 9ZH angle intérieur 30 mm x 60 mm	- 40879 2	1 pièce	630 637 130	1 pièce	

HADALAN® TKP 9ZH

- Profilé de larmier
- Consommation : 1 m/m

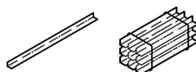


Article	GTIN/EAN 4004637	Emballage	Longueur	Unité d'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
TKP 9ZH profilé	- 41204 1	pièce	1 m	10 pièce	630 637 150	1 pièce	

3.7 Accessoires

HADALAN® APB 9ZH

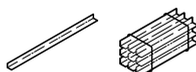
- Profilé d'extrémité pour sol
- Consommation : 1 m/m



Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Longueur	Unité d'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
APB 9ZH profilé	- 40335 3	Pièce	2.5 m	10 pièce	630 637 160	1 pièce	

HADALAN® APW 9ZH

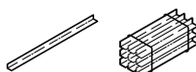
- Profilé d'extrémité pour mur
- Consommation : 1 m/m



Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Longueur	Unité d'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
APW 9ZH profilé	- 40334 6	Pièce	2.5 m	10 pièce	630 637 170	1 pièce	

HADALAN® APT 9ZH

- Profilé d'extrémité pour escalier
- Consommation : 1 m/m



Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Longueur	Unité d'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
APT 9ZH profilé	- 40336 0	Pièce	2.5 m	10 pièce	630 637 180	1 pièce	

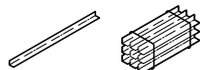


3.7 Accessoires

HADALAN® APL 9ZH



- Profilé d'extrémité pour escalier, perforé
- Consommation : 1 m/m



Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Longueur	Unité d'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
APL 9ZH profilé perforé	- 40356 8	Pièce	2.5 m	10 pièce	630 637 190	1 pièce	

HADALAN® ColourChips 89V



- Pastilles colorées pour aménagement décoratif des surfaces
- Consommation :
env. 0,05 – 0,15 kg/m² pour épandage de contraste
env. 0,25 – 0,3 kg/m² pour épandage de surface



Article	GTIN/EAN 4004637	Emballage	Taille de l'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
ColourChips 89V bicolore anthracite	- 40752 8	Carton	1 kg	630 637 200	1 kg	
ColourChips 89V bicolore cappucino	- 40756 6	Carton	1 kg	630 637 200	1 kg	
ColourChips 89V bicolore gris	- 40751 1	Carton	1 kg	630 637 200	1 kg	
ColourChips 89V bicolore vanille	- 40757 3	Carton	1 kg	630 637 200	1 kg	
ColourChips 89V gris foncé	- 40742 9	Carton	1 kg	630 637 200	1 kg	
ColourChips 89V gris clair	- 40741 2	Carton	1 kg	630 637 200	1 kg	
ColourChips 89V mélange gris/blanc	- 40221 9	Carton	1 kg	630 637 200	1 kg	
ColourChips 89V noir	- 40743 6	Carton	1 kg	630 637 200	1 kg	
ColourChips 89V tabac	- 40750 4	Carton	1 kg	630 637 200	1 kg	
ColourChips 89V blanc	- 40740 5	Carton	1 kg	630 637 200	1 kg	
ColourChips 89V rouge tuile	- 40748 1	Carton	1 kg	630 637 200	1 kg	

HADALAN® ColourPowder



- Poudre de pigment de couleur pour teinter les revêtements
- consommation : selon l'application



Article	GTIN/EAN 4004637	Emballage	Taille de l'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
ColourPowder RAL 1015 ivoire clair	- 41112 9	Sacs	0.3 kg	630 637 220	1 Sachet	
ColourPowder RAL 1019 beige gris	- 41113 6	Sacs	0.3 kg	630 637 220	1 Sachet	
ColourPowder RAL 1023 jaune signalisation	- 41114 3	Sacs	0.3 kg	630 637 220	1 Sachet	
ColourPowder RAL 3020 rouge signalisation	- 41115 0	Sacs	0.3 kg	630 637 220	1 Sachet	
ColourPowder RAL 5005 bleu de sécurité	- 41116 7	Sacs	0.3 kg	630 637 220	1 Sachet	
ColourPowder RAL 6024 vert signalisation	- 41117 4	Sacs	0.3 kg	630 637 220	1 Sachet	
ColourPowder RAL 7006 gris beige	- 41118 1	Sacs	0.3 kg	630 637 220	1 Sachet	
ColourPowder RAL 7013 gris brun	- 41119 8	Sacs	0.3 kg	630 637 220	1 Sachet	
ColourPowder RAL 7016 gris anthracite	- 41120 4	Sacs	0.3 kg	630 637 220	1 Sachet	
ColourPowder RAL 7030 gris pierre	- 41121 1	Sacs	0.3 kg	630 637 220	1 Sachet	
ColourPowder RAL 7032 gris silex	- 41122 8	Sacs	0.3 kg	630 637 220	1 Sachet	
ColourPowder RAL 7035 gris clair	- 41123 5	Sacs	0.3 kg	630 637 220	1 Sachet	
ColourPowder RAL 7040 gris fenêtre	- 41151 8	Sacs	0.3 kg	630 637 220	1 Sachet	
ColourPowder RAL 9005 noir foncé	- 41124 2	Sacs	0.3 kg	630 637 220	1 Sachet	
ColourPowder RAL 9010 blanc pur	- 41125 9	Sacs	0.3 kg	630 637 220	1 Sachet	



	1	IMBERAL® PROTECTION DU MUR DE FONDATION	04
	2	INTRASIT® RENFORCEMENT DE LA MAÇONNERIE	10
	3	HADALAN® PROTECTION DU SOL / DU BALCON	20

4 DAKORIT® PROTECTION DE LA TOITURE

	5	SERVICE	42
---	---	---------	----

4 DAKORIT® PROTECTION DE LA TOITURE

4.1	Primaire	40
4.2	Peinture pour toitures	40
4.3	Étanchéification du toit	40
4.4	Mastic	41
4.5	Accessoires	41



4.1 Primaire



DAKORIT® HG1 31H

- Primaire d'adhérence pour supports à base de polyoléfine
- Consommation : env. 0,02 – 0,03 l/m²



Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
HG1 31H incolore	- 40324 7	Flacon métallique	1 l	11	640 644 010	1 Litre	

4.2 Peinture pour toitures



DAKORIT® Bituflex 20B

- Enduit au bitume pour étanchéification des toitures, ultra souple
- Consommation :
env. 1,5 kg/m²
env. 2,5 kg/m² avec DAKORIT® DV110 89V



Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
Bituflex 20B noir	- 40267 7	Seau PE	23 kg	24	640 642 010	1 kg	



DAKORIT® Ruflex 20D

- Revêtement pour étanchéification de toitures, teinté, souple
- Consommation :
env. 1,5 kg/m² par couche pour toits plats
env. 2,5 kg/m² en deux couches avec DAKORIT® DV110 89V
env. 0,3 kg/m² pour des tuiles (toiture en pente)
env. 0,5 – 1 kg/m² pour toits en fibrociment



Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
Ruflex 20D anthracite	- 40125 0	Seau PE	25 kg	16	640 642 020	1 kg	
Ruflex 20D gris silex	- 40126 7	Seau PE	25 kg	16	640 642 020	1 kg	

4.3 Étanchéification du toit



DAKORIT® PUR1K 30P

- Résine liquide pour étanchéification souple du toit sans jonction
- Consommation : env. 2,5 – 3,5 kg/m²



Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
PUR1K 30P argent	- 40244 8	Seau métallique	17 kg	30	640 641 010	1 kg	
PUR1K 30P argent	- 40241 7	Seau métallique	7 kg	72	640 641 010	1 kg	
PUR1K 30P argent	- 40271 4	Seau métallique	3.5 kg	96	640 641 010	1 kg	



4.4 Mastics



DAKORIT® ES 40B

- Pâte d'étanchéité élastoplastique pour étanchéification et finition rapides
- Consommation : env. 1 kg/m² par mm d'épaisseur de couche



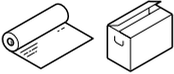
Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
ES 40B noir	- 40129 8	Seau métallique	12 kg	45	640 643 010	1 kg	

4.5 Accessoires



DAKORIT® DV110 89V

- Feutre de couverture à incorporer aux couches d'étanchéification, résistant aux alcalis
- Consommation :
rouleau : env. 1,05 m²/m²
angle : 1 pièce/90°



Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
DV110 89V rouleau 0,70 m x 100 m	- 40242 4	Rouleau	70 m ²	640 645 010	1 Rouleau	
DV110 89V rouleau 0,35 m x 50 m	- 40341 4	Rouleau	17,5 m ²	640 645 010	1 Rouleau	
DV110 89V rouleau 0,20 m x 100 m	- 40243 1	Rouleau	20 m ²	640 645 010	1 Rouleau	
DV110 89V rouleau 0,10 m x 100 m	- 40349 0	Rouleau	10 m ²	640 645 010	1 Rouleau	
DV110 89V angle intérieur	- 40714 6	Carton	20 pièces	640 645 010	1 pièce	
DV110 89V angle extérieur	- 40715 3	Carton	20 pièces	640 645 010	1 pièce	

	1	IMBERAL® PROTECTION DU MUR DE FONDATION	04
	2	INTRASIT® RENFORCEMENT DE LA MAÇONNERIE	10
	3	HADALAN® PROTECTION DU SOL / DU BALCON	20
	4	DAKORIT® PROTECTION DE LA TOITURE	38

5 SERVICE

5 SERVICE

5.1	Guide d'agitation	44
5.2	Aperçu des couleurs	46
5.3	Un emballage explicite	48
5.4	Pictogrammes d'information	50
5.5	Index alphabétique des produits	52

Guide d'agitation

Produit	Collomix Palettes d'agitation	Collomix Agitateur MK	Collomix Agitateur LX	Collomix Agitateur DLX
HADALAN® BM2K 12P			● ●	●
HADALAN® C 10D			● ●	
HADALAN® DS91 13P			● ●	●
HADALAN® EBG 13E			● ●	●
HADALAN® EG145 13E			● ●	
HADALAN® EPUni 12E			● ●	
HADALAN® FBA 32P			● ●	
HADALAN® GVS 12E			● ●	
HADALAN® IB20 54Z				● ●
HADALAN® KS 13P			● ●	
HADALAN® LF41 12E			● ●	
HADALAN® MBH 12E			● ●	
HADALAN® Pripor 12E			● ●	
HADALAN® PUR Floor-E 13P			● ●	
HADALAN® PUR Top 32P			● ●	
HADALAN® TB 12E			● ●	
HADALAN® Topcoat-Flex			● ●	
HADALAN® Topcoat G 32P			● ●	
HADALAN® Topcoat M 12P			● ●	
HADALAN® Velo-Base			● ●	● ●
HADALAN® Velo-Seal				● ●
HADALAN® Velo-Flex			● ●	● ●
HADALAN® VS 12E			● ●	

● = approprié

● ● = Recommandation

Produit	Collomix Palettes d'agitation	Collomix Agitateur MK	Collomix Agitateur LX	Collomix Agitateur DLX
IMBERAL® RSB 55Z		●		●●
IMBERAL® S100 90B	●●			
INTRASIT® BLS 54TR		●		●●
INTRASIT® DS1 54Z		●		●●
INTRASIT® DSM-Pro 54Z		●		●●
INTRASIT® GP-WTA Plus 54Z		●●		
INTRASIT® Poly-C1 54Z		●		●●
INTRASIT® PU-Injekt 12P			●●	
INTRASIT® RZ1 55HSP		●●		
INTRASIT® RZ2 55HSP		●●		
INTRASIT® SP-WTA Plus 54Z		●●		
INTRASIT® SM 54Z		●●		
INTRASIT® VS-WTA Plus 54Z		●●		
ÖKOPLAST 1K 20B	●●			
ÖKOPLAST 2K 20B	●●			
ÖKOPLAST Plus 55Z		●		●●
VESTEROL® MS 55HSP		●●		

● = approprié

●● = Recommandation

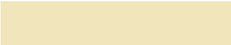
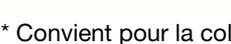
Aperçu des couleurs

Produit

HADALAN® LF41 12E

RAL	Env.	Couleur	État	RAL	Env.	Couleur	État
	1000	Beige vert	●		6017	Vert de mai	●
	1001	Beige	●		6018	Vert jaune	●
	1002	Jaune sable	●		6019	Vert blanc	●
	1013	Blanc perle	●		6021	Vert pâle	●
	1014	Ivoire	●		6034	Turquoise pastel	●
	1015	Ivoire clair	●		7001	Gris argenté	●
	1020	Jaune olive	●		7003	Gris mousse	●
	1021	Jaune colza	●		7004	Gris signal	●
	1024	Jaune ocre	●		7005	Gris souris	●
	1032	Jaune genêt	●		7006	Gris beige	●
	2000	Jaune orangé	●		7015	Gris ardoise	●
	2002	Orange sanguine	●		7016	Gris anthracite	●
	2012	Orange saumonée	●		7021	Gris noir	●
	3003	Rouge rubis	●		7023	Gris béton	●
	3009	Rouge oxyde	●		7030	Gris pierre	■
	3011	Rouge brun	●		7031	Gris bleu	●
	3012	Rouge beige	●		7032	Gris silex	●
	3014	Vieux rose	●		7033	Gris ciment	●
	3020	Rouge trafic	●		7035	Gris clair	●
	3027	Rouge framboise	●		7036	Gris platine	●
	3031	Rouge oriental	●		7037	Gris poussière	●
	4001	Rouge mauve	●		7038	Gris agate	●
	4009	Violet pastel	●		7039	Gris quartz	●
	5002	Bleu outremer	●		7040	Gris fenêtre	●
	5005	Bleu signal	●		7042	Gris trafic A	●
	5007	Bleu brillant	●		7043	Gris trafic B	●
	5010	Bleu gentiane	●		7044	Gris soie	●
	5012	Bleu clair	●		7045	Télégris 1	●
	5013	Bleu cobalt	●		7046	Télégris 2	●
	5014	Bleu pigeon	●		7047	Télégris 4	●
	5015	Bleu ciel	●		8014	Marron sépia	●
	5017	Bleu trafic	●		8017	Marron chocolat	●
	5020	Bleu océan	●		8025	Marron pâle	●
	5024	Bleu pastel	●		9001	Blanc crème ¹⁾	●
	6002	Vert feuillage	●		9002	Blanc gris	●
	6011	Vert réséda	●		9005	Noir profond	●
	6013	Vert roseau	●				

Produit **HADALAN® ColourPowder***

RAL	Env.	Couleur
	1015	Ivoire clair
	1019	Beige gris
	1023	Jaune trafic
	3020	Rouge trafic
	5005	Bleu signal
	6024	Vert trafic
	7006	Gris beige
	7013	Gris marron
	7016	Gris anthracite
	7030	Gris pierre
	7032	Gris silex
	7035	Gris clair
	7040	Gris fenêtre
	9005	Noir profond
	9010	Blanc pur



* Convient pour la coloration de :

HADALAN® GVS 12E, HADALAN® PUR Floor-E 13P, HADALAN® MBH 12E, HADALAN® Velo-Base, HADALAN® Velo-Flex, HADALAN® Velo-Seal, HADALAN® PUR Top 32P

Mode de livraison pour les teintes spéciales

Produit	teinté en usine
HADALAN® LF41 12E	à partir d'un bidon
HADALAN® GVS 12E	sur demande
HADALAN® MBH 12E	sur demande
HADALAN® PUR Floor-E 13P	sur demande
HADALAN® PUR Top 32P	sur demande
HADALAN® Velo-Base	sur demande
HADALAN® Velo-Flex	sur demande
HADALAN® Velo-Seal	sur demande

Supplément pour teintes spéciales

Quantité commandée	Supplément € / kg / l
jusqu'à 50 kg/l	1,78
jusqu'à 150 kg/l	1,18
jusqu'à 250 kg/l	0,94
à partir de 251 kg/l	0,71

 Marchandise en stock

 Les couleurs spéciales ou la production sur commande sont fabriquées sur demande, en fonction des besoins du client et de la commande. Il faut compter un délai de 5 jours ouvrables avant que la marchandise ne soit prête à être expédiée, sous réserve d'une disponibilité des matières premières.

A partir d'une commande de 200 kg, date de livraison sur demande.

Les teintes indiquées sont des teintes approximatives qui ne correspondent pas aux teintes RAL standards exactes.

Les livraisons peuvent varier légèrement d'un lot à l'autre, ce qui ne constitue pas un défaut.

UN EMBALLAGE EXPLICITE

Lors de la conception de nos nouveaux emballages, nous avons veillé à ce que vous puissiez prendre rapidement et facilement toutes les informations pertinentes sur le produit. Pour ce faire, nous avons adopté un principe de conception simple et clair qui se concentre sur l'essentiel pour le transformateur.

1 Nom du produit
frappant et bien lisible

2 Brève description
en 8 langues

3 Informations supplémentaires
fournissent des indications supplémentaires à l'utilisateur

4 Sceau du produit
informe sur les caractéristiques spéciales du produit

5 Identification des composants
pour une orientation rapide lors de la transformation





9 Endorsement
notre référence à la marque ombrelle Sievert

8 code QR
informations complémentaires sur les produits, comme par exemple les fiches techniques, les fiches de données de sécurité, les rapports d'essai, etc.

7 Pictogrammes d'information
des informations rapidement saisissables sur
Domaine d'utilisation, traitement et stockage

6 Code EAN
pour une gestion simple et rapide des marchandises

PICTOGRAMMES D'INFORMATION

Lieu d'application

	extérieur Sol		extérieur Mur		extérieur Sol, Mur		extérieur Sol intérieur Sol
	intérieur Sol		intérieur Mur		intérieur Sol, Mur		extérieur Mur intérieur Mur
	extérieur Sol, Mur intérieur Sol		extérieur Sol, Mur intérieur Sol, Mur		extérieur Toiture		extérieur Sol, Toiture
	extérieur Mur, Toiture		extérieur Sol, Mur, Toiture				

Température de traitement



Équipement de protection individuelle



Mélanger



Mélange



Agitateur à ancre



Agitateur à pales



Agitateur hélicoïdal



agiter

Temps de traitement



Temps de traitement

Outils et accessoires



Truelle



Talocheuse



Truelle dentée



Brosse



Raclette



Rouleau



Pinceau



Chiffon



Pompe à vis



Pulvérisateur airless



Pulvérisateur



Planche à joint



Presse manuelle



Packer d'injection



Réservoir de stockage



Autres produits système nécessaires

Nettoyage des outils



Eau



Solvants

Stockage



Durée de stockage



Durée de stockage à l'abri du gel



Durée de stockage sec



Durée de stockage à l'abri du gel et au sec

Entreprise d'élimination

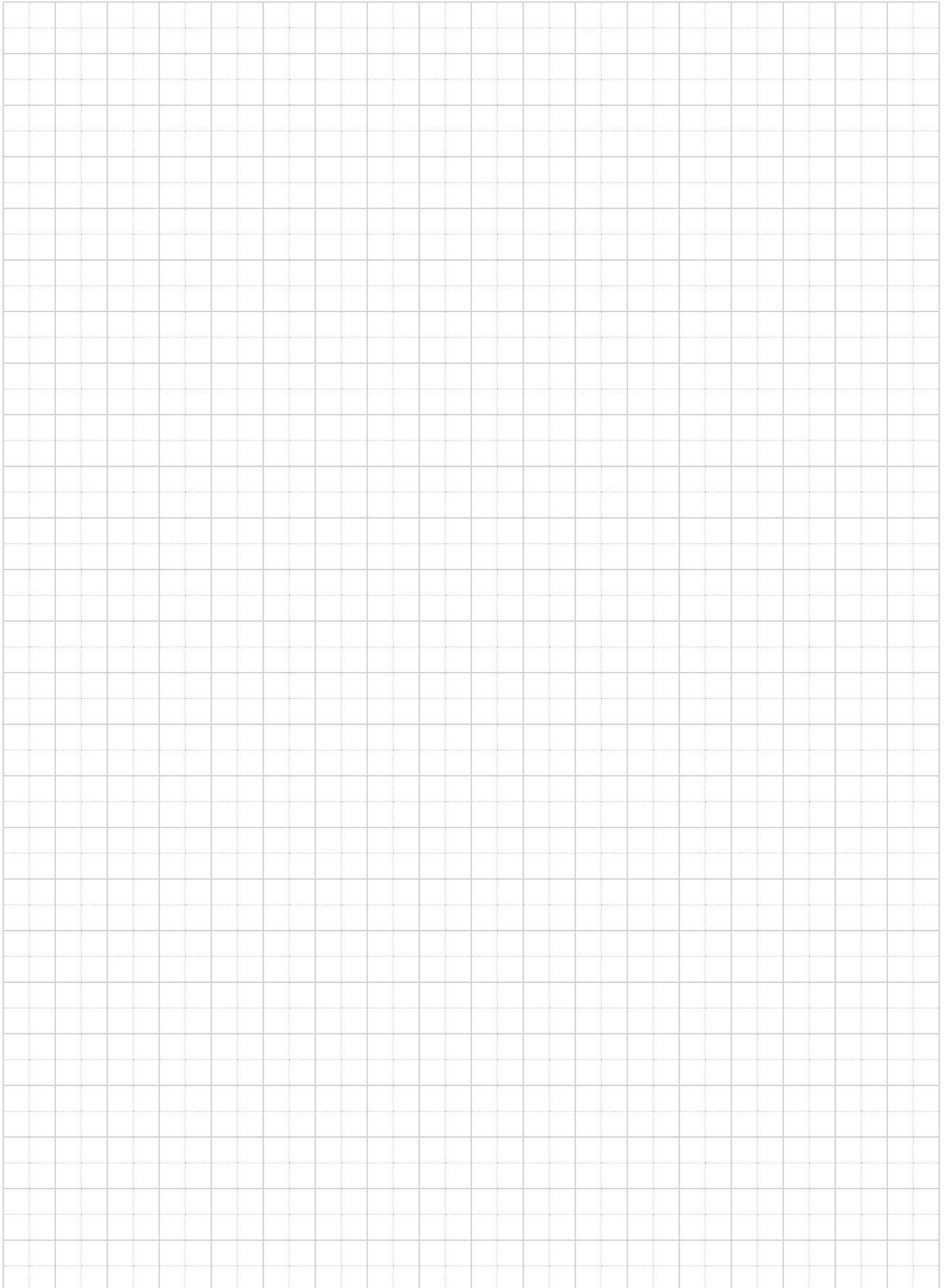


Interzero®

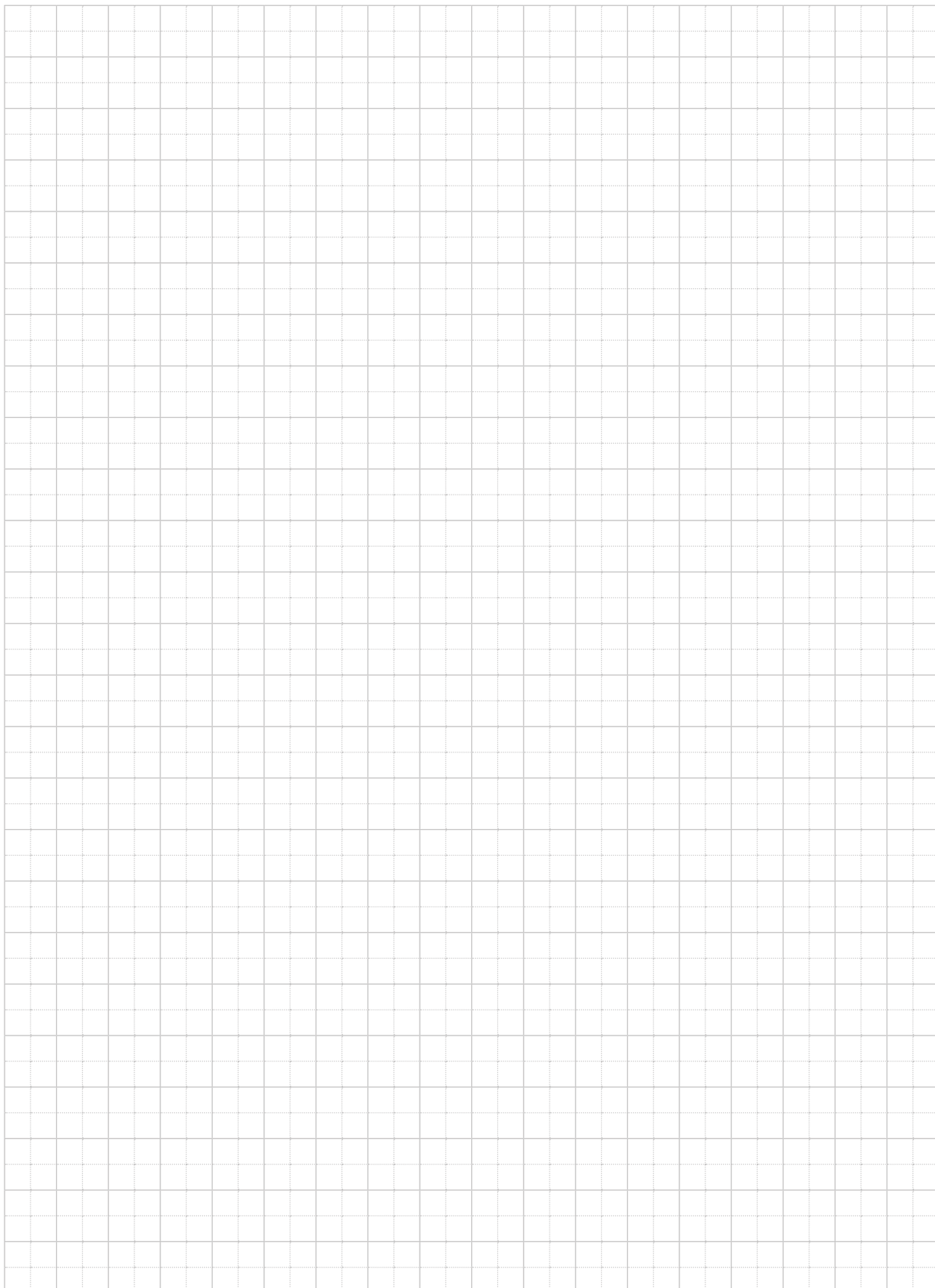
Index alphabétique des produits

A		G		PUR Top 32P		27
ADEKA® P-201	18	GEL 28OS	18	PUR1K 30P		40
APB 9ZH	35	GP 57DD	34	PV 20D		32
APL 9ZH	36	GP-WTA Plus 54Z	16	PZG 9ZH		34
APT 9ZH	35	GVS 12E	23	Q		
APW 9ZH	35	H		Quartz0105 57M		30
Aquarol 10A INTRASIT®	12	HE 10D	33	Quartz051 57M		31
Aquarol 10D IMBERAL®	6	HG1 31H	40	R		
B		HKP3060 9ZH	35	RSB 55Z		6
BES 10B	7	HV Uni 30DD	33	Ruflex 20D		40
Bituflex 20B	40	I		RZ1 55HSP		16
BLK 18OS	13	IB20 54Z	25	RZ2 55HSP		16
BLS 54TR	15	IC 28OS	13	S		
BM1K 32P	28	K		S100 90B		6
BSA 17DD	32	KG 57DD	34	SE-SB 10D		14
Buse	18	KI 9ZH	19	SE-SF 70A		14
C		Kontakt 10D	12	SE-SL 18DD		14
C 10D	33	KS 13P	23	SM 54Z INTRASIT®		14
ColourChips 89V	36	L		SM 57DD HADALAN®		32
ColourPowder	36	LF41 12E	22	SP 10A		17
D		LF68 12P	28	SP-WTA Plus 54Z		17
DAB 30P	7	M		SSW 18OS		17
DB-PV 89ZH	8	MBH 12E	24	T		
DQ0308 89M	30	MEK 18OS	12	TB 12E		29
DQ0712 89M	30	MS 55HSP	25	TG 10D		22
DS1 54Z	15	MST 89M	31	TKP 9ZH		35
DS91 13P	26	Multidrain 89V	8	Topcoat G 32P		27
DSM-Pro 54Z	15	N		Topcoat M 12P		27
DV110 89V	41	NSK 20D	29	Topcoat-Flex		27
E		O		U		
EBG 13E	24	ÖKOPLAST 1K 20B	7	UT 18L		17
EG145 13E	24	ÖKOPLAST 2K 20B	7	V		
EPUni 12E	23	P		VE 89V		8
EPV 38L	34	Packer d'injection	18	Velo-Base		24
ES 40B	41	Pistolet alu	18	Velo-Booster		33
F		Poly-C1 54Z	15	Velo-Flex		25
FAB 89ZH	8	Pripor 12E	22	Velo-Seal		26
FBA 32P	26	PROLASTIC® 55Z	6	VK 10A		12
FC240 22S	32	PU-Aquastop 11P	13	Vases doseurs d'agent d'étanchéification		19
FGM003 57M	29	PU-Injekt 12P	13	VS 12E		22
FGM012 57M	29	PUR Floor-E 13P	23	VS-WTA Plus 54Z		16
FGM035 57M	30					

Pour vos notes



Pour vos notes



NOUS CREONS DES LIENS DURABLES

Sievert est une entreprise familiale avec une **histoire de plus de 100 ans**, spécialisée dans les solutions exclusives de matériaux de construction et de logistique.

Avec nos quelque **1.700 collaborateurs**, nous sommes actifs sur **60 sites** en **Allemagne**, en **Europe** et en **Chine**.

Chaque jour, nous nous efforçons de créer pour nos clients les meilleures conditions pour les projets de construction et de permettre une logistique intelligemment connectée. Sous notre toit, le secteur des matériaux de construction regroupe les compétences de nos **marques premium** quick-mix, akurit, tubag et hahne.

Sievert Logistik SE veille à ce que vos marchandises arrivent au bon endroit et au bon moment.

Bâtiment administratif, Jettingen-Schepbach



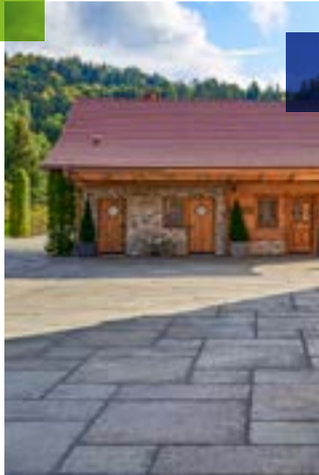
Protection de balcon, immeuble d'habitation



Sievert Logistik, usine de Karlstadt



Nouvelle construction, salon



Propriété privée



Salle municipale Lohr

QUALITÉ DE **sievert**

QUALITÉ DE **sievert**

hahne-bautenschutz.de

hahne est une marque de Sievert
Sievert S.A., Luxembourg
14, rue Edmond Reuter - L-5326 Contern

Tél. : +352 357711-1
Fax : +352 357920

E-mail :
kundenbetreuung.benelux@sievert.de

Informations juridiques : En ce qui concerne les présentations de cette brochure, nous partons du principe que le destinataire dispose des connaissances de base nécessaires en matière de construction pour la mise en œuvre de nos produits sur des ouvrages ainsi que de connaissances générales en matière de construction. Les recommandations relatives à la mise en œuvre, aux produits et aux systèmes sont des exemples de fonctionnement de base. Elles ne remplacent pas les prestations de planification concrètes et spécifiques à l'objet d'un architecte ou d'un planificateur spécialisé. Cet ouvrage est protégé par les droits d'auteur. Toute

utilisation dépassant les limites étroites de la loi sur les droits d'auteur est interdite et punissable sans l'accord écrit du groupe Sievert. Dans la mesure où cet ouvrage se réfère directement ou indirectement à des lois, prescriptions et directives (par ex. DIN, ZDB, VDI, etc.) ou les cite, le groupe d'entreprises Sievert ne garantit pas leur exactitude, leur exhaustivité ou leur actualité. Par ailleurs, nos conditions générales de vente de matériaux de construction secs et autres produits s'appliquent (<https://sievert.de/agb/>). Sievert et hahne sont des marques déposées du groupe d'entreprises Sievert.

Crédits photographiques :
Sievert / Ingo Jensen / Adobe Stock / emotions4life