

# Programme de livraison

## Systèmes de protection 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.

**sievert**  
green line

### Des matériaux de construction pour aujourd'hui et demain. **Sievert Green Line.**

Les matériaux de construction d'aujourd'hui doivent répondre à tous les souhaits en matière d'efficacité, de sécurité de mise en œuvre et de performance. Les matériaux de construction de demain tiennent en outre compte de l'idée de durabilité. La nouvelle ligne Sievert Green Line concilie les exigences à court et à long terme et constitue notre label de qualité pour les **matériaux de construction d'aujourd'hui et de demain.**

Il n'est pas facile de répondre par oui ou par non à la question de savoir quand un matériau de construction est durable. C'est pourquoi nous avons mis au point un schéma d'évaluation avec neuf critères qui influent sur la durabilité d'un produit. Sur cette base, nous avons identifié des produits qui posent d'ores et déjà des jalons en termes de performance et de durabilité – la Sievert Green Line. En outre, nous sommes désormais en mesure d'identifier systématiquement le potentiel d'amélioration afin de continuer à développer nos produits et de proposer ainsi à l'avenir un portefeuille de produits durables toujours plus important.

Notre ambition est de rendre le secteur de la construction plus durable et d'atteindre la neutralité climatique d'ici 2030. Avec la Sievert Green Line, nous mettons cette ambition en pratique. Nous montrons de manière transparente où nous en sommes et le chemin qu'il nous reste à parcourir pour proposer à l'avenir une expérience de construction 100 % adaptée aux générations futures.



**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	07
1.4	Enduit au bitume	09
1.5	Étanchéité de détail	09
1.6	Accessoires	10



**INTRASIT®**  
 Renforcement de la maçonnerie

2.1	Primaire	14
2.2	Étanchéité par injection	14
2.3	Assainissement anti-moisissure	16
2.4	Mortier spécial	17
2.5	Enduit d'assainissement	18
2.6	Accessoires	20



**HADALAN®**  
 Protection du sol



**HADALAN®**  
 Protection du balcon

3.1	Apprêt, revêtement, mortier de résine synthétique	24
3.2	Masse d'égalisation	29
3.3	Joint d'étanchéité	29
3.4	Vitrifiant	30
3.5	Liant	31
3.6	Matière de charge	32
3.7	Accessoires	35



**DAKORIT®**  
 Protection de la toiture

4.1	Primaire	44
4.2	Peinture pour toitures	44
4.3	Étanchéification du toit	45
4.4	Mastic	45
4.5	Accessoires	45



Outils

5.1	Pinceau, rouleau et étrier	48
5.2	Truelles et lissoirs	50
5.3	Racloirs pour chape et lames crantées	51
5.4	Agitateur	53
5.5	Pulvérisateurs et pistolets	54
5.6	Accessoires	55
5.7	Technique mécanique	57



Service

6.1	Guide d'agitation	60
6.2	Aperçu des couleurs	62
6.3	Emballage	64
6.4	Pictogrammes d'information	66
6.5	Index alphabétique des produits	68

## 1 IMBERAL® PROTECTION DU MUR DE FONDATION

2	INTRASIT® RENFORCEMENT DE LA MAÇONNERIE	12
3	HADALAN® PROTECTION DU SOL / DU BALCON	22
4	DAKORIT® PROTECTION DE LA TOITURE	42
5	OUTILS	46
6	SERVICE	58

## 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	07
1.4	Enduit au bitume	09
1.5	Étanchéité de détail	09
1.6	Accessoires	10





# IMBERAL® Protection des murs de fondation

## 1.1 Primaire

IMBERAL®



### IMBERAL® Aquarol 10D

- Apprêt spécial pour étanchéification d'ouvrages, sur supports minéraux
- Consommation : env. 0,15 – 0,25 kg/m<sup>2</sup>



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	



### IMBERAL® Aquarol Winter 16D

- Apprêt spécial pour étanchéification d'ouvrages en hiver jusqu'à -5 °C
- Consommation : env. 0,15 – 0,25 kg/m<sup>2</sup>



Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
Aquarol Winter 16D rouge	- 40237 0	Bidon PE	20 kg	24	610 617 030	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/m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur de couche sèche selon DIN 18533 (MDS):  
W1-E : 2,2 kg/m<sup>2</sup>  
W4-E : 2,2 kg/m<sup>2</sup>

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

- W1-E : 3,3 kg/m<sup>2</sup>
- W2-E : 4,4 kg/m<sup>2</sup>
- W3-E : 4,4 kg/m<sup>2</sup>
- W4-E : 3,3 kg/m<sup>2</sup>

Masse de ragréage :  
env. 1 – 2 kg/m<sup>2</sup>



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/m<sup>2</sup> 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	



### IMBERAL® S100 90B

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

Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
<b>S100 90B 2 composants, enrichi au polystyrène, noir</b>	- 40112 0	Set (seau PE/ sac)	30 l	17	610 611 010	1 Litre	



### IMBERAL® 2K-D 20B

- Revêtement épais bitumineux pour étanchéification d'ouvrages, pulvérisation airless
- Consommation :  
W1-E : 3,6 kg/m<sup>2</sup>  
W2-E : 4,9 kg/m<sup>2</sup>  
W3-E : 4,9 kg/m<sup>2</sup>  
W4-E : 3,6 kg/m<sup>2</sup>  
masse de ragréage :  
env. 1 – 2 kg/m<sup>2</sup>

Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
<b>2K-D 20B 2 composants, enrichi aux fibres, noir</b>	- 40238 7	Set (seau PE/ sac)	30 kg	16	610 611 030	1 kg	



### IMBERAL® 2K Winter 26B

- Revêtement épais bitumineux pour étanchéification d'ouvrages, en hiver jusqu'à -5 °C
- Consommation :  
W1-E : 4,1 kg/m<sup>2</sup>  
W2-E : 5,5 kg/m<sup>2</sup>  
W3-E : 5,5 kg/m<sup>2</sup>  
W4-E : 4,1 kg/m<sup>2</sup>  
masse de ragréage :  
env. 1 – 2 kg/m<sup>2</sup>

Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
<b>2K Winter 26B 2 composants, enrichi aux fibres, noir</b>	- 40300 1	Set (seau PE/ sac)	32 kg	16	610 611 040	1 kg	



### ÖKOPLAST 2K 20B

- Revêtement épais bitumineux pour étanchéification d'ouvrages, enrichi aux fibres
- Consommation :  
W1-E : 4,1 kg/m<sup>2</sup>  
W2-E : 5,5 kg/m<sup>2</sup>  
W3-E : 5,5 kg/m<sup>2</sup>  
W4-E : 4,1 kg/m<sup>2</sup>  
masse de ragréage :  
env. 1 – 2 kg/m<sup>2</sup>

Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
<b>ÖKOPLAST 2K 20B 2 composants, enrichi aux fibres, noir</b>	- 40113 7	Set (seau PE/ sac)	30 kg	17	610 611 050	1 kg	



### ÖKOPLAST 1K 20B

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



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	



### ÖKOPLAST Plus 55Z

- Accélérateur de prise pour ÖKOPLAST 1K 20B
- Consommation : 2 kg par conteneur de 30 l ÖKOPLAST® 1K 20B



Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
ÖKOPLAST Plus 55Z gris	- 40382 7	Sac en papier	2 kg	288	610 618 010	1 kg	





### IMBERAL® BES 10B

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



Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
<b>BES 10B monocomposant noir</b>	- 40114 4	Seau PE	25 l	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/m<sup>2</sup>



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



# IMBERAL® Protection des murs de fondation

## 1.6 Accessoires

IMBERAL®



### IMBERAL® BEP-F 20B

- Pâte adhésive au bitume pour plaques de protection et de drainage
- Consommation:  
Collage en cordon sur point : 2 – 3 kg/m².  
Adhésion sur toute la surface : 3 – 4 kg/m².

Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
BEP-F 20B monocomposant noir	- 40265 3	Seau PE	22 kg	24	610 618 030	1 kg	



### ÖKOPLAST PK-2K 20B

- Colle pour feuilles de bitume à durcissement réactif pour feuilles de protection et de drainage
- Consommation:  
Collage en cordon sur point : 2 – 3 kg/m².  
Adhésion sur toute la surface : 3 – 4 kg/m².



Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
ÖKOPLAST PK-2K 20B 2 composants, noir	- 40707 8	Set (seau PE/ sac)	30 kg	17	610 618 040	1 kg	



### IMBERAL® FAB 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	

### IMBERAL® DB-PV 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 du bidon	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
DB-PV 89ZH 120 mm x 20 m	- 41059 7	Rouleau	20 mc	610 618 060	1 pièce	
DB-PV 89ZH 250 mm x 20 m	- 41061 0	Rouleau	20 mc	610 618 060	1 pièce	
DB-PV 89ZH 500 mm x 20 m	- 41060 3	Rouleau	20 mc	610 618 060	1 pièce	
DB-PV 89ZH Angle intérieur 60 x 60 x 120 mm	- 41062 7	Carton	25 pièces	610 618 060	1 pièce	
DB-PV 89ZH Angle extérieur 60 x 60 x 120 mm	- 41063 4	Carton	25 pièces	610 618 060	1 pièce	



### IMBERAL® DB 89ZH

- Bande d'étanchéité, souple, recouverte de non-tissé et étanche à l'eau
- Consommation: 1 mc/m

Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
DB 89ZH rouleau 0,12 m x 50 m	- 40383 4	Rouleau	50 mc	610 618 070	1 Rouleau	



### IMBERAL® VE 89V

- Insert de renforcement pour l'armature des revêtements, résistant aux alcalis
- Consommation : environ 1,05 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>.







Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
VE 89V rouleau 0,5 m x 50 m	- 40144 1	Rouleau	25 m <sup>2</sup>	60	610 618 080	1 Rouleau	
VE 89V rouleau 1,0 m x 50 m	- 40145 8	Rouleau	50 m <sup>2</sup>	30	610 618 080	1 Rouleau	



### IMBERAL® Multidrain 89V

- Membrane de drainage et de protection pour étanchéification horizontale et verticale
- consommation : env. 1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>

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 <sup>2</sup>	4	610 618 090	1 Rouleau	

	1	IMBERAL® PROTECTION DU MUR DE FONDATION	04
	<b>2</b>	<b>INTRASIT® RENFORCEMENT DE LA MAÇONNERIE</b>	
	3	HADALAN® PROTECTION DU SOL / DU BALCON	22
	4	DAKORIT® PROTECTION DE LA TOITURE	42
	5	OUTILS	46
	6	SERVICE	58



## **2** INTRASIT® RENFORCEMENT DE LA MAÇONNERIE

2.1	Primaire	14
2.2	Étanchéité par injection	14
2.3	Assainissement anti-moisissure	16
2.4	Mortier spécial	17
2.5	Enduit d'assainissement	18
2.6	Accessoires	20



## 2.1 Primaire



## INTRASIT® Aquarol 10A

- Apprêt spécial pour rénovation de maçonneries
- Consommation : env. 0,15 – 0,25 kg/m<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup> comme étanchéité de surface  
env. 5 kg/mc comme traitement par injection profonde, bloc silico-calcaire 30 cm

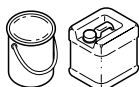
Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
VK 10A incolore	- 40227 1	Bidon PE	23 kg	24	620 624 010	1 kg	
VK 10A incolore	- 40117 5	Bidon PE	12 kg	40	620 624 010	1 kg	



## 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 métal- lique	5 l	72	620 624 020	1 Litre	





### 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

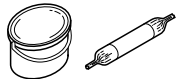
Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
BLK 180S incolore	- 40277 6	Bidon PE	20 l	24	620 624 030	1 kg	



### 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® AS 880S

- Stick pour étanchéification horizontale ultérieure
- Consommation : 1 stick par profondeur de perçage de 18 cm, un trou tous les 12 cm

Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Bidon/ carton	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
AS 880S	- 40870 9	Sachet alu	10 pièce	5	620 624 050	1 Sachet	



### INTRASIT® PU-Injekt 12P

- Résine polyuréthane à injecter sous pression dans les fissures, sans retrait
- Consommation : env. 1 l/1000 cm<sup>3</sup>

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 cm<sup>3</sup>

Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Bidon/ carton	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
PU-Aquastop 11P	- 40394 0	Flacon métal- lique	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/m<sup>2</sup>



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/m<sup>2</sup>



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/m<sup>2</sup> 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	

INTRASIT®





### INTRASIT® SM 54Z

- Mortier d'étanchement pour travaux d'étanchéification et congés
- Consommation :  
env. 2 kg/mc de congé  
env. 18 kg/m<sup>2</sup> 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 €
<b>SM 54Z gris</b>	- 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 cm<sup>3</sup>



Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
<b>BLS 54TR gris</b>	- 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/m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur de couche sèche  
env. 3 kg/m<sup>2</sup> avec humidité du sol  
env. 4 kg/m<sup>2</sup> avec eau sans pression  
env. 5 kg/m<sup>2</sup> pour réservoirs d'eau



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

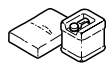


# INTRASIT® Renforcement de la maçonnerie

## 2.4 Mortier spécial

### INTRASIT® Poly-C1 54Z

- Masse d'étanchéité pour étanchéification d'immeubles et de génie civil, 1,5 - 5 mm
- Consommation :
  - env. 2 kg/m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur de couche sèche
  - env. 3 kg/m<sup>2</sup> pour sollicitation normale
  - env. 4 kg/m<sup>2</sup> pour eau sous pression
  - env. 3,4 kg/m<sup>2</sup> 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 €
<b>Poly-C1 54Z gris</b>	- 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/m<sup>2</sup> comme MDS
  - env. 4,2 kg/m<sup>2</sup> comme OS5b



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

## 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/m<sup>2</sup> 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 €
<b>RZ1 55HSP gris</b>	- 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/m<sup>2</sup> 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 €
<b>RZ2 55HSP blanc nature</b>	- 40290 5	Sac en papier	15 kg	36	620 622	1 kg	



## INTRASIT® USP 54Z

- Enduit d'assainissement universel
- Consommation :  
env. 12 kg/m<sup>2</sup> par cm d'épaisseur d'enduit  
25 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 €
USP 54Z gris	- 63915 8	Sac en papier	25 kg	48	620 622 020	1 sac	



## INTRASIT® VS-WTA Plus 54Z

- Gobetis d'accrochage pour l'adhérence sûre des enduits d'assainissement WTA ultérieurs
- consommation : env. 4 kg/m<sup>2</sup> 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® Renforcement de la maçonnerie

## 2.5 Enduit d'assainissement



### INTRASIT® GP-WTA Plus 54Z

- Enduit de fond pour égaliser les irrégularités
- consommation : env. 5 kg/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> pour coffrages non absorbants  
env. 0,03 – 0,05 l/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup>



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  
ca. 5 – 7 mètre linéaire / Cartouche lors du collage

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



	1	IMBERAL® PROTECTION DU MUR DE FONDATION	04
	2	INTRASIT® RENFORCEMENT DE LA MAÇONNERIE	12

### 3 HADALAN® PROTECTION DU SOL / DU BALCON

	4	DAKORIT® PROTECTION DE LA TOITURE	42
	5	OUTILS	46
	6	SERVICE	58

### **3** HADALAN® PROTECTION DU SOL / DU BALCON

3.1	Apprêt, revêtement, mortier de résine synthétique	24
3.2	Masse d'égalisation	29
3.3	Joint d'étanchéité	29
3.4	Vitrifiant	30
3.5	Liant	31
3.6	Matière de charge	32
3.7	Accessoires	35



# 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/m<sup>2</sup> 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	- 40134 2	Bidon PE	20 l	24	630 636 010	1 Litre	
TG 10D incolore	- 40135 9	Bidon PE	5 l	120	630 636 010	1 Litre	



### HADALAN® SK 10D

- Dispersion à l'acrylate ultra adhésive pour supports lisses et étanches
- Consommation : env. 0,1 – 0,15 kg/m<sup>2</sup>

• Application : **apprêt**



Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
SK 10D incolore	- 40387 2	Seau PE	15 kg	24	630 636 020	1 kg	



### HADALAN® Acryl 10D

- Revêtement acrylate pour l'extérieur et l'intérieur
- Consommation : env. 0,1 – 0,15 l/m<sup>2</sup>

• Application : **revêtement**



Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
Acryl 10D gris pierre similaire RAL 7030	- 40142 7	Seau PE	5 l	80	630 631 030	1 Litre	



### 3.1 Apprêt, revêtement, mortier de résine synthétique

#### HADALAN® LF41 12E



- Dispersion époxy applicable au rouleau, résiste à l'osmose, ouverte à la diffusion
- Consommation : env. 0,25 kg/m<sup>2</sup> par couche

• Application : **revêtement**



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

#### HADALAN® LF51 12E



- Dispersion époxy applicable au rouleau, résiste à l'osmose, ouverte à la diffusion
- Consommation : env. 0,3 kg/m<sup>2</sup> par couche

• Application : **revêtement**



Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
<b>LF51 12E gris pierre similaire RAL 7030</b>	- 40173 1	Set (seau métallique/ seau métallique)	20 kg	8	630 631 050	1 kg	
<b>LF51 12E gris pierre similaire RAL 7030</b>	- 40282 0	Contenant combiné	6 kg	56	630 631 050	1 kg	

#### HADALAN® VS 12E



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

• Application : **revêtement**



Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
<b>VS 12E gris pierre</b>	- 40224 0	Contenant combiné	12,5 kg	42	630 631 060	1 kg	



# HADALAN® Protection du sol / du balcon

## 3.1 Apprêt, revêtement, mortier de résine synthétique



### HADALAN® Pripor 12E

- Apprêt et revêtement de protection, thixotropique, bouche-pores
- Consommation :  
env. 0,25 kg/m<sup>2</sup> comme apprêt  
env. 0,5 kg/m<sup>2</sup> 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 €
<b>Pripor 12E rouge</b>	- 40623 1	Contenant combiné	8,5 kg	42	630 636 030	1 kg	



### 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 €
<b>GVS 12E incolore</b>	- 41163 1	Contenant combiné	9 kg	42	630 631 080	1 kg	
<b>GVS 12E gris pierre env. RAL 7030</b>	- 40625 5	Set (seau métallique/ seau métallique)	24 kg	8	630 631 080	1 kg	
<b>GVS 12E gris pierre env. RAL 7030</b>	- 40626 2	Contenant combiné	9 kg	42	630 631 080	1 kg	



### HADALAN® PUR Floor-H 13P

- Revêtement de nivelage au polyuréthane, teinté, dur
- 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 €
<b>PUR Floor-H 13P incolore</b>	- 41165 5	Contenant combiné	10 kg	42	630 631 090	1 kg	
<b>PUR Floor-H 13P gris pierre environ RAL 7030</b>	- 40639 2	Contenant combiné	10 kg	42	630 631 090	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 €
<b>PUR Floor-E 13P incolore</b>	- 41164 8	Contenant combiné	10 kg	42	630 631 100	1 kg	
<b>PUR Floor-E 13P gris pierre environ RAL 7030</b>	- 40640 8	Contenant combiné	10 kg	42	630 631 100	1 kg	



## 3.1 Apprêt, revêtement, mortier de résine synthétique



### HADALAN® KS 13P

- Couche collante pour gravillons et gravier
- Consommation : env. 0,8 kg/m<sup>2</sup> 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 €
<b>KS 13P incolore</b>	- 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/m<sup>2</sup> comme apprêt  
env. 0,2 – 0,5 kg/m<sup>2</sup> 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 €
<b>EPUi 12E incolore</b>	- 40311 7	Set (seau métallique/seau métallique)	24 kg	8	630 636 060	1 kg	
<b>EPUi 12E incolore</b>	- 40231 8	Contenant combiné	9 kg	42	630 636 060	1 kg	
<b>EPUi 12E incolore</b>	- 40308 7	Contenant combiné	3 kg	84	630 636 060	1 kg	



### HADALAN® EG145 13E

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

• 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 €
<b>EG145 13E incolore</b>	- 40285 1	Contenant combiné	8,7 kg	42	630 636 070	1 kg	
<b>EG145 13E incolore</b>	- 40218 9	Contenant combiné	2,9 kg	84	630 636 070	1 kg	
<b>EG145 13E incolore</b>	- 40299 8	Contenant combiné	1,0 kg		630 636 070	1 kg	





# HADALAN® Protection du sol / du balcon

## 3.1 Apprêt, revêtement, mortier de résine synthétique

### 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 €
<b>EBG 13E incolore</b>	- 40344 5	Contenant combiné	8,5 kg	42	630 631 010	1 kg	
<b>EBG 13E incolore</b>	- 40352 0	Contenant combiné	1,0 kg		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 €
<b>MBH 12E incolore</b>	- 40549 4	Set (seau métallique/ seau métallique)	24 kg	8	630 631 020	1 kg	
<b>MBH 12E incolore</b>	- 40377 3	Contenant combiné	9 kg	42	630 631 020	1 kg	
<b>MBH 12E incolore</b>	- 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 €
<b>Velo-Base transparent</b>	- 41107 5	Set (seau métallique/ seau métallique)	10 kg	28	630 636 080	1 kg	
<b>Velo-Base transparent</b>	- 41106 8	Set (seau métallique/ seau métallique)	3 kg	36	630 636 080	1 kg	

### HADALAN® Velo-Flex

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

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



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



### HADALAN® IB20 54Z

- Sol industriel pour surfaces fonctionnelles fortement sollicitées
- consommation : env. 1,6 kg/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> 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	



## 3.3 Étanchéité



## HADALAN® FBA 32P

- Étanchéité souple pour balcon et couche d'usure
- Consommation : env. 1,5 kg/m<sup>2</sup>



Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
<b>FBA 32P gris argent similaire RAL 7001</b>	- 40367 4	Seau métallique	7 kg	72	630 632 020	1 kg	
<b>FBA 32P gris silex similaire RAL 7032</b>	- 40373 5	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/m<sup>2</sup> par couche sur des supports non absorbants  
env. 0,15 – 0,25 kg/m<sup>2</sup> 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 €
<b>Topcoat M 12P incolore</b>	- 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/m<sup>2</sup> par couche sur des supports non absorbants  
env. 0,15 – 0,25 kg/m<sup>2</sup> 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 €
<b>Topcoat-Flex transparent satiné mat</b>	- 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/m<sup>2</sup> par couche sur des supports non absorbants  
env. 0,15 – 0,25 kg/m<sup>2</sup> 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 €
<b>Topcoat G 32P incolore</b>	- 40329 2	Seau métallique	2,5 kg	96	630 631 180	1 kg	



## 3.4 Vitrifiant



### HADALAN® PUR Top 32P

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

Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
<b>PUR Top 32P transparent satiné mat</b>	- 40926 3	Seau métallique	2,5 kg	96	630 631 190	1 kg	
<b>PUR Top 32P transparent brillant</b>	- 40220 2	Seau métallique	2,5 kg	96	630 631 190	1 kg	
<b>PUR Top 32P gris</b>	- 40228 8	Seau métallique	2,5 kg	96	630 631 190	1 kg	

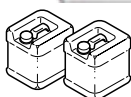
## 3.5 Liant



### 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 €
<b>LF68 12P incolore</b>	- 40273 8	Seau métallique	30 kg	12	630 634 010	1 kg	
<b>LF68 12P incolore</b>	- 40233 2	Seau métallique	5 kg	72	630 634 010	1 kg	
<b>LF68 12P incolore</b>	- 40342 1	Flacon PE	1,25 kg	270	630 634 010	1 kg	



### HADALAN® BM2K 12P

- Liant au polyuréthane pour revêtements en pierre naturelle et quartz décoratif, souple
- Consommation : env. 7 % 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 €
<b>BM2K 12P incolore</b>	- 40813 6	Set (seau métallique/ seau métallique)	20 kg	25	630 634 020	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/m<sup>2</sup> comme couche collante

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



# HADALAN® Protection du sol / du balcon

## 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/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> par cm d'épaisseur de chape drainante



Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Bidon/ carton	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
TB 12E incolore	- 40380 3	Set (flacon PE/ flacon PE)	1,8 kg	6	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® 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 €
<b>FGM035 57M sable</b>	- 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/m<sup>2</sup> comme masse à répandre  
env. 7 kg/m<sup>2</sup> comme masse à spatuler



Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
<b>DQ0308 89M gris</b>	- 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/m<sup>2</sup> comme masse à répandre  
env. 7 kg/m<sup>2</sup> comme masse à spatuler



Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
<b>DQ0712 89M gris</b>	- 40232 5	Sac en papier	25 kg	40	630 635 060	1 kg	



## 3.6 Matière de charge

**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	

**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/m<sup>2</sup> 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 €
<b>MST 89M anthracite</b>	- 40362 9	Sac PE	25 kg	42	630 635 100	1 kg	
<b>MST 89M brun-crème</b>	- 40363 6	Sac PE	25 kg	42	630 635 100	1 kg	
<b>MST 89M brun-gris</b>	- 40286 8	Sac PE	25 kg	42	630 635 100	1 kg	
<b>MST 89M gris</b>	- 40249 3	Sac PE	25 kg	42	630 635 190	1 kg	
<b>MST 89M gris-beige</b>	- 40585 2	Sac PE	25 kg	42	630 635 100	1 kg	
<b>MST 89M gris-crème</b>	- 40587 6	Sac PE	25 kg	42	630 635 100	1 kg	
<b>MST 89M vert</b>	- 40250 9	Sac PE	25 kg	42	630 635 100	1 kg	
<b>MST 89M beige clair</b>	- 40319 3	Sac PE	25 kg	42	630 635 100	1 kg	
<b>MST 89M gris clair</b>	- 40276 9	Sac PE	25 kg	42	630 635 100	1 kg	
<b>MST 89M rosé</b>	- 40251 6	Sac PE	25 kg	42	630 635 100	1 kg	
<b>MST 89M rouge-brun</b>	- 40354 4	Sac PE	25 kg	42	630 635 100	1 kg	
<b>MST 89M noir</b>	- 40269 1	Sac PE	25 kg	42	630 635 100	1 kg	
<b>MST 89M terracotta</b>	- 40318 6	Sac PE	25 kg	42	630 635 100	1 kg	
<b>MST 89M blanc</b>	- 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® VD 57DD

- Agent épaississant pour systèmes de revêtement WHG
- consommation : selon l'application



Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
VD 57DD	- 41103 7	Seau PE	1 kg	48	630 637	1 kg	



### 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	Bidon/ carton	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
FC240 22S gris	- 40223 3	Cartouche	310 ml	12	630 637 050	1 Cartouche	



## 3.7 Accessoires



### HADALAN® PV 20D

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



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	

### HADALAN® Velo-Booster

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



Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Bidon/ 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/m<sup>2</sup>



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



## 3.7 Accessoires



### HADALAN® C 10D

- Produit de cure pour béton frais
- Consommation : env. 0,15 - 0,2 kg/m<sup>2</sup> 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	



### 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	



## 3.7 Accessoires



### HADALAN® GP 57DD

- Perles de verre pour la réalisation de surfaces antidérapantes
- consommation : selon l'application

Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Bidon/ carton	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
GP 57DD incolore	- 40253 0	Flacon métallique	500 l		630 637 100	1 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	Bidon/ carton	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
KG 57DD incolore	- 40331 5	Flacon métallique	250 l		630 637 110	1 Bouteille	





## 3.7 Accessoires



### HADALAN® PZG 9ZH

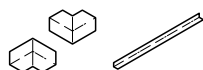
- Treillis pour la réparation de supports fissurés
- Consommation : environ 1,05 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>.



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 <sup>2</sup>	30	630 637 120	1 Rouleau	

### HADALAN® HKP3060 9ZH

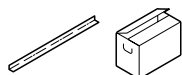
- Profilé de congé pour raccord sol-mur
- Consommation : profilé : 1 m/m, angle : 1 pièce/90



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 lfm	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 : 1m/m



Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Longueur	Bidon/ carton	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
TKP 9ZH profilé	- 41204 1	Pièce	1 pce.	10	630 637 150	1 pièce	

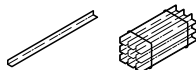


## 3.7 Accessoires

## HADALAN® APB 9ZH



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

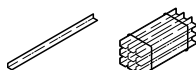


Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Longueur	Contenant/ botte	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
APB 9ZH profilé	- 40335 3	Pièce	1 pce.	10	630 637 160	1 pièce	

## HADALAN® APW 9ZH



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

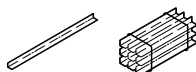


Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Longueur	Contenant/ botte	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
APW 9ZH profilé	- 40334 6	Pièce	1 pce.	10	630 637 170	1 pièce	

## HADALAN® APT 9ZH



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

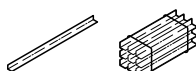


Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Longueur	Contenant/ botte	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
APT 9ZH profilé	- 40336 0	Pièce	1 pce.	10	630 637 180	1 pièce	

## HADALAN® APL 9ZH



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



Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Longueur	Contenant/ botte	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
APL 9ZH profilé perforé	- 40356 8	Pièce	1 pce.	10	630 637 190	1 pièce	



## 3.7 Accessoires



## HADALAN® ColourChips 89V

- Pastilles colorées pour aménagement décoratif des surfaces
- Consommation :  
env. 0,05 – 0,15 kg/m<sup>2</sup> pour épandage de contraste  
env. 0,25 – 0,3 kg/m<sup>2</sup> pour épandage de surface



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



	1	IMBERAL® PROTECTION DU MUR DE FONDATION	04
	2	INTRASIT® RENFORCEMENT DE LA MAÇONNERIE	12
	3	HADALAN® PROTECTION DU SOL / DU BALCON	22

## 4 DAKORIT® PROTECTION DE LA TOITURE

	5	OUTILS	46
	6	SERVICE	58

## **4** DAKORIT® PROTECTION DE LA TOITURE

4.1	Primaire	44
4.2	Peinture pour toitures	44
4.3	Étanchéification du toit	44
4.4	Mastic	45
4.5	Accessoires	45



## 4.1 Primaire

### DAKORIT® HG1 31H



- Primaire d'adhérence pour supports à base de polyoléfine
- Consommation : env. 20 – 30 ml/m<sup>2</sup>

Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Bidon/ carton	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
<b>HG1 31H incolore</b>	- 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/m<sup>2</sup>  
env. 2,5 kg/m<sup>2</sup> avec DAKORIT® DV110 89V

Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
<b>Bituflex 20B noir</b>	- 40267 7	Seau PE	23 kg	24	640 642 010	1 kg	
<b>Bituflex 20B noir</b>	- 40182 3	Seau PE	12 kg	33	640 642 010	1 kg	



### DAKORIT® Ruflex 20D



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

Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
<b>Ruflex 20D anthracite</b>	- 40125 0	Seau PE	25 kg	16	640 642 020	1 kg	
<b>Ruflex 20D gris silex</b>	- 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/m<sup>2</sup>



Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
<b>PUR1K 30P argent</b>	- 40244 8	Seau métallique	17 kg	30	640 641 010	1 kg	
<b>PUR1K 30P argent</b>	- 40241 7	Seau métallique	7 kg	72	640 641 010	1 kg	
<b>PUR1K 30P argent</b>	- 40271 4	Seau métallique	3,5 kg	96	640 641 010	1 kg	

## 4.4 Mastic

### DAKORIT® ES 40B



- Pâte d'étanchéité élastoplastique pour étanchéification et finition rapides
- Consommation : env. 1 kg/m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur de couche



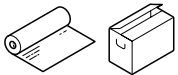
Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Emballage/ Palette	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
<b>ES 40B noir</b>	- 40129 8	Seau métallique	12 kg	45	640 643 010	1 kg	

## 4.5 Accessoires





### DAKORIT® DV110 89V



- Feutre de couverture à incorporer aux couches d'étanchéification, résistant aux alcalis
- Consommation :  
rouleau : env. 1,05 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>  
angle : 1 pièce/90°  
manchon pour tuyau : 1 paire par tuyau



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

	1	IMBERAL® PROTECTION DU MUR DE FONDATION	04
	2	INTRASIT® RENFORCEMENT DE LA MAÇONNERIE	12
	3	HADALAN® PROTECTION DU SOL / DU BALCON	22
	4	DAKORIT® PROTECTION DE LA TOITURE	42

## 5 OUTILS

	6	SERVICE	58
---	---	---------	----

## 5 OUTILS

5.1	Pinceau, rouleau et étrier	48
5.2	Truelles et lisseurs	50
5.3	Racloirs pour chape et lames crantées	51
5.4	Agitateur	53
5.5	Pulvérisateurs et pistolets	54
5.6	Accessoires	55
5.7	Technique mécanique	57

# Outils

## 5.1 Pinceau, rouleau et étrier

### Pinceau pour radiateur

- pour peintures, résines liquides et autres revêtements



Article	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
Pinceau pour radiateur 2,5» / 12 mm	- 40838 9	1 pce.	650 651 010	1 pièce	

### Brosse à badigeonner

- pour apprêts et barbotines



Article	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
Brosse à badigeonner 17 cm x 7 cm	- 40839 6	1 pce.	650 651 020	1 pièce	

### Rouleau polyamide Premium

- pour peintures, résines liquides et autres revêtements lourds



Article	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
Rouleau polyamide Premium 10 cm	- 40842 6	1 pce.	650 651 030	1 pièce	
Rouleau polyamide Premium 25 cm	- 40843 3	1 pce.	650 651 030	1 pièce	

### Rouleau polyamide Special

- pour revêtements de sol



Article	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
Rouleau polyamide Special 10 cm	- 40936 2	1 pce.	650 651 040	1 pièce	
Rouleau polyamide Special 25 cm	- 40937 9	1 pce.	650 651 040	1 pièce	
Rouleau polyamide Special 40 cm	- 40940 9	1 pce.	650 651 040	1 pièce	

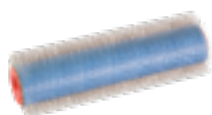
### Rouleau débulleur synthétique

- pour éliminer les inclusions d'air dans les revêtements



Article	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
Rouleau débulleur synthétique 25 cm	- 40846 4	1 pce.	650 651 050	1 pièce	
Rouleau débulleur synthétique 50 cm	- 40847 1	1 pce.	650 651 050	1 pièce	

## 5.1 Pinceau, rouleau et étrier

**Rouleau débulleur métallique**

- pour éliminer les inclusions d'air dans les revêtements

Article	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
Rouleau débulleur métallique 25 cm	- 40452 7	1 pce.	650 651 060	1 pièce	
Rouleau débulleur métallique 50 cm	- 40848 8	1 pce.	650 651 060	1 pièce	

**Rouleau bouclé Premium**

- pour éliminer les inclusions d'air dans les revêtements

Article	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
Rouleau bouclé Premium 25 cm	- 40849 5	1 pce.	650 651 070	1 pièce	
Rouleau bouclé Premium 50 cm	- 40850 1	1 pce.	650 651 070	1 pièce	

**Rouleau à structure**

- pour créer des structures en surface

Article	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
Rouleau à structure 25 cm	- 40844 0	1 pce.	650 651 080	1 pièce	
Rouleau à structure 50 cm	- 40845 7	1 pce.	650 651 080	1 pièce	

**Étrier de rouleau pour radiateur**

- pour différents types de rouleaux

Article	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
Étrier de rouleau pour radiateur Ø 6 mm / 10 cm	- 40851 8	1 pce.	650 651 090	1 pièce	

**Étrier de rouleau**

- pour différents types de rouleaux

Article	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
Étrier de rouleau Ø 8 mm / 25 cm	- 40852 5	1 pce.	650 651 100	1 pièce	



## Outils

### 5.1 Pinceau, rouleau et étrier



#### Étrier de rouleau variable

- pour différents types de rouleaux

Article	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
Étrier de rouleau variable 40 – 60 cm	- 40853 2	1 pce.	650 651 110	1 pièce	

### 5.2 Truelles et lissoirs



#### Truelle de maçon

- inoxydable, 18 cm

Article	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
Truelle de maçon 18 cm	- 40855 6	1 pce.	650 652 010	1 pièce	



#### Truelle à lisser

- inoxydable, 13 x 28 cm

Article	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
Truelle à lisser 13 cm x 28 cm	- 40854 9	1 pce.	650 652 020	1 pièce	



#### Platoir flamand

- inoxydable 50 x 11 cm

Article	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
Platoir flamand 50 cm x 11 cm	- 40856 3	1 pce.	650 652 030	1 pièce	



## Truelle d'épaisseur de revêtement

- pour application uniforme des revêtements

Article	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
Truelle d'épaisseur de revêtement, couche de 2,5 mm	- 40876 1	1 pce.	650 652 040	1 pièce	
Truelle d'épaisseur de revêtement, couche de 3,0 mm	- 40877 8	1 pce.	650 652 040	1 pièce	



## Truelle pour congé

- inoxydable, 25 cm

Article	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
Truelle pour congé, rayon 30 mm	- 40456 5	1 pce.	650 652 050	1 pièce	
Truelle pour congé, rayon 50 mm	- 40457 2	1 pce.	650 652 050	1 pièce	

## 5.3 Racloirs pour chape et lames crantées



### Racloir pour chape

- pour revêtements de nivelage et étanchéification

Article	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
Racloir pour chape 28 cm	- 40229 5	1 pce.	650 653 010	1 pièce	



### Racloir iTools

- pour revêtements de nivelage et étanchéification

Article	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
Racloir iTools 56 cm avec manche	- 40875 4	1 pce.	650 653 020	1 pièce	



### Racloir d'épaisseur de revêtement iTools

- pour masses d'égalisation

Article	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
Racloir d'épaisseur de revêtement iTools 56 cm sans manche	- 40874 7	1 pce.	650 653 030	1 pièce	



### Lame crantée S8

- pour épaisseur de couche d'env. 0,8 mm (par ex. application OS8) correspond à TKP S3

Article	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
Lame crantée S8 / largeur 28 cm	- 40861 7	10 pièces/carton	650 653 040	1 pièce	
Lame crantée S8 / largeur 56 cm	- 40862 4	10 pièces/carton	650 653 040	1 pièce	



### Lame crantée S6

- pour épaisseur de couche d'env. 1 mm (par ex. revêtement structuré) correspond à TKP S2

Article	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
Lame crantée S6 / largeur 28 cm	- 40857 0	10 pièces/carton	650 653 050	1 pièce	
Lame crantée S6 / largeur 56 cm	- 40858 7	10 pièces/carton	650 653 050	1 pièce	



### Lame crantée Special 95

- pour épaisseur de couche d'env. 1,5 mm

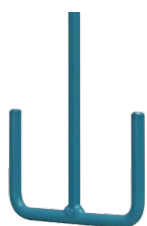
Article	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
Lame crantée Special 95 / largeur 28 cm	- 40881 5	10 pièces/carton	650 653 060	1 pièce	
Lame crantée Special 95 / largeur 56 cm	- 40882 2	10 pièces/carton	650 653 060	1 pièce	



### Lame crantée Special 48

- pour épaisseur de couche d'env. 2,0 mm

Article	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
Lame crantée Special 48 / largeur 28 cm	- 40451 0	10 pièces/carton	650 653 070	1 pièce	
Lame crantée Special 48 / largeur 56 cm	- 40883 9	10 pièces/carton	650 653 070	1 pièce	



## Mélangeur

- pour le mélange de revêtements épais bitumineux à deux composants

Article	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
Mélangeur M14	- 40151 9	1 pce.	650 654 010	1 pièce	



## Agitateur MK

- pour mortiers de tous types, chapes et enduits

Article	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
Agitateur MK / Ø 135 mm M14 pour 20-40 l	- 40951 5	1 pce.	650 654 020	1 pièce	



## Agitateur LX

- pour peintures, dispersions, revêtements et vitrifiants

Article	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
Agitateur LX / Ø 90 mm mandrin, pour 5 - 15 l	- 40868 6	1 pce.	650 654 060	1 pièce	



## Agitateur DLX

- pour masses d'égalisation, mortiers, barbotines et étanchéifications sans bitume

Article	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
Agitateur DLX / Ø 90 mm mandrin, pour 5 - 15 l	- 40953 9	1 pce.	650 654 030	1 pièce	
Agitateur DLX / Ø 120 mm M14, pour 15-30 l	- 40952 2	1 pce.	650 654 040	1 pièce	
Agitateur DLX / Ø 150 mm M14, pour 30-50 l	- 40869 3	1 pce.	650 654 050	1 pièce	

## Pulvérisateur hautes performances



- Pulvérisateur à dos avec buse fine

Article	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
Pulvérisateur hautes performances 6 l	- 40148 9	1 pce.	650 655 010	1 pièce	

## HHP 9ZH



- Pistolet manuel

Article	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
HHP 9ZH cartouche et vrac	- 40348 3	1 pce.	650 655 020	1 pièce	

## Pistolet alu



- pour cartouche et sachet

Article	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
Pistolet alu 600 ml	- 40941 6	1 pce.	650 655 030	1 pièce	

## Buse



- pour pistolet

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

## Packer d'injection



- pour injection de fissures et traitement par injection profonde

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

## 5.5 Pulvérisateurs et pistolets

**INTRASIT® KI 9ZH**

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



Article	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Bidon/ carton	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
KI 9ZH Ø 12 mm	- 40346 9	1 pce.	100	650 655 060	1 pièce	

**Vases doseurs d'agent d'étanchéification**

- Récipient de dosage pour liquides d'injection



Article	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
Vases doseurs en plastique pour agent d'étanchéification	- 40152 6	1 pce.	650 655 070	1 pièce	

## 5.6 Accessoires

**Lunettes de protection souples**

- comme EPI lors de la manipulation de résines réactives



Article	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
Lunettes de protection souples en polyuréthane	- 40866 2	1 pce.	650 657 020	1 pièce	

**Gants en nitrile**

- entièrement revêtus EN 388



Article	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
Gants en nitrile taille 10	- 40865 5	1 paire	650 657 040	1 pièce	



## Chaussures à pointes

- pour marcher sur des revêtements de sol frais

Article	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
Chaussures à pointes, pointure 42 – 44	- 40863 1	1 paire	650 657 050	1 pièce	
Chaussures à pointes, pointure 44 – 48	- 40864 8	1 paire	650 657 060	1 pièce	



## Balance 9ZH

- Balance numérique avec écran externe

Article	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
Balance 9ZH max. 30 kg	- 40350 6	1 pce.	650 657 070	1 pièce	



## Contenant vide PE

- pour remplissage, gâchage et transvasement

Article	GTIN/EAN 4004637	Contenant	Taille de l'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
Contenant vide PE blanc, 33 l	- 40234 9	Seau PE	1 pce.	650 657 100	1 pièce	
Contenant vide PE blanc, 12 l	- 40235 6	Seau PE	1 pce.	650 657 100	1 pièce	
Contenant vide PE blanc, 5 l	- 40246 2	Seau PE	1 pce.	650 657 100	1 pièce	








## Pistolet à pastilles avec trémie

- pour l'insufflation de pastilles HADALAN® ColourChips 89V

Article	GTIN/EAN 4004637	Taille de l'emballage	Groupe de matériaux	Base de prix	Prix en €
Pistolet à pastilles avec entonnoir, pour compresseur	- 40884 6	1 pce.	650 656 020	1 pièce	



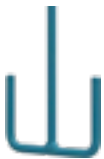



	1	IMBERAL® PROTECTION DU MUR DE FONDATION	04
	2	INTRASIT® RENFORCEMENT DE LA MAÇONNERIE	12
	3	HADALAN® PROTECTION DU SOL / DU BALCON	22
	4	DAKORIT® PROTECTION DE LA TOITURE	42
	5	OUTILS	46

## 6 SERVICE

## **6** SERVICE

6.1	Guide d'agitation	60
6.2	Aperçu des couleurs	62
6.3	Un emballage explicite	64
6.4	Pictogrammes d'information	66
6.5	Index alphabétique des produits	68

# Guide d'agitation

Produit	Palettes d'agitation	Agitateur MK	Agitateur LX	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® LF51 12E			● ●	
HADALAN® MBH 12E			● ●	
HADALAN® Pripor 12E			● ●	
HADALAN® PUR Floor-E 13P			● ●	
HADALAN® PUR Floor-H 13P			● ●	
HADALAN® PUR Top 32P			● ●	
HADALAN® SK 10D			● ●	
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	Palettes d'agitation	Agitateur MK	Agitateur LX	Agitateur DLX
IMBERAL® 2K Winter 26B	● ●			
IMBERAL® 2K-D 20B	● ●			
IMBERAL® RSB 55Z		●		● ●
IMBERAL® S100 90B	● ●			
INTRASIT® BLS 54TR		●		● ●
INTRASIT® DS1 54Z		●		● ●
INTRASIT® DSM-Pro 54Z		●		● ●
INTRASIT® FP 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® USP 54Z		● ●		
INTRASIT® VS-WTA Plus 54Z		● ●		
ÖKOPLAST 1K 20B	● ●			
ÖKOPLAST 2K 20B	● ●			
ÖKOPLAST PK-2K 20B	● ●			
ÖKOPLAST Plus 55Z	● ●			
PROLASTIC® 55Z		●		● ●
VESTEROL® MS 55HSP		● ●		

● = approprié

● ● = Recommandation

# Aperçu des couleurs

Produits

**HADALAN® LF41 12E**

**HADALAN® LF51 12E**

**HADALAN® Acryl 10D**

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 <sup>1)</sup>	●
	6002	Vert feuillage	●		9002	Blanc gris	●
	6011	Vert réséda	●		9005	Noir profond	●
	6013	Vert roseau	●		9016	Blanc trafic <sup>2) 3)</sup>	●

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® VS 12E, HADALAN® GVS 12E, HADALAN® PUR Floor-H 13P, 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
<b>HADALAN® Acryl 10D</b>	à partir d'un bidon
<b>HADALAN® LF41 12E</b>	à partir d'un bidon
<b>HADALAN® LF51 12E</b>	à partir d'un bidon
<b>HADALAN® GVS 12E</b>	sur demande
<b>HADALAN® MBH 12E</b>	sur demande
<b>HADALAN® PUR Floor-E 13P</b>	sur demande
<b>HADALAN® PUR Floor-H 13P</b>	sur demande
<b>HADALAN® PUR Top 32P</b>	sur demande
<b>HADALAN® Velo-Base</b>	sur demande
<b>HADALAN® Velo-Flex</b>	sur demande
<b>HADALAN® Velo-Seal</b>	sur demande
<b>HADALAN® VS 12E</b>	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.

- <sup>1)</sup> non disponible pour **HADALAN® LF51 12E**
- <sup>2)</sup> non disponible pour **HADALAN® LF41 12E**
- <sup>3)</sup> Achat minimum pour **HADALAN® LF51 12E**:  
1 palette, délai de livraison sur demande

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 standard 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

	min./max. Température (Air, environnement, Produit)
---	--

## Équipement de protection individuelle

	Lunettes de protection		Lunettes de protection et Gants		Lunettes de protection, Protège-dents et Gants
	Lunettes de protection et Protège-dents		Gants		Protège-dents et Gants
	Protège-dents				

## Mélanger

	Ajout d'eau Pourcentage		Ajout d'eau Litres		Pièces en poids Pulver		Pièces en poids Comp. A : Comp. B
	Pièces volumétriques Comp. A : Comp. B						

## 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  
6m



Durée de stockage  
à l'abri du gel  
12m



Durée de stockage  
sec  
9m



Durée de stockage  
à l'abri du gel et au sec  
24m

## Entreprise d'élimination



Interzero®

# Index alphabétique des produits

<b>A</b>		<b>G</b>		<b>Q</b>	
Acryl 10D	24	Gants en nitrile	55	Quartz0105 57M	34
Agitateur DLX	53	GEL 28OS	21	Quartz051 57M	34
Agitateur EHR 23/2.5 S	57	Gobelet gradué	56	<b>R</b>	
Agitateur LX	53	GP 57DD	38	Racloir d'épaisseur de revêtement iTools	51
Agitateur MK	53	GP-WTA Plus 54Z	20	Racloir iTools	51
APB 9ZH	40	GVS 12E	26	Racloir pour chape	51
APL 9ZH	40	<b>H</b>		Rouleau à structure	49
APT 9ZH	40	HE 10D	37	Rouleau bouclé Premium	49
APW 9ZH	40	HG1 31H	44	Rouleau débulleur synthétique	48
Aquarol 10A INTRASIT®	14	HHP 9ZH	54	Rouleau débulleur métallique	49
Aquarol 10D IMBERAL®	6	HKP3060 9ZH	39	Rouleau polyamide Premium	48
Aquarol Winter 16D IMBERAL®	6	HV Uni 30DD	36	Rouleau polyamide Special	48
AS 88OS	15	<b>I</b>		RSB 55Z	6
<b>B</b>		IB20 54Z	29	Ruflex 20D	44
Balance 9ZH	56	IC 28OS	15	RZ1 55HSP	18
BEP-F 20B	10	IMBERAL® 2K-D 20B	7	RZ2 55HSP	19
BES 10B	9	IMBERAL® 2K Winter 26B	7	<b>S</b>	
Bituflex 20B	44	<b>K</b>		S100 90B	7
BLK 18OS	15	KG 57DD	38	SBH 13E	27
BLS 54TR	17	KI 9ZH	56	SE-SB 10D	16
BM1K 32P	31	Kontakt 10D	14	SE-SF 70A	16
BM2K 12P	31	KS 13P	27	SE-SL 18DD	16
Brosse à badigeonner	48	<b>L</b>		Set de raccordement	56
BSA 17DD	36	Lame crantée S6	52	de compensation de potentiel	
Buse	54	Lame crantée S8	52	SK 10D HADALAN®	24
<b>C</b>		Lame crantée Special 48	52	SM 54Z INTRASIT®	17
C 10D	37	Lame crantée Special 95	52	SM 57DD HADALAN®	35
Chaussures à pointes	56	LF41 12E	25	SP 10A	20
ColourChips 89V	41	LF51 12E	25	Speed Up 17DD	45
ColourPowder	41	LF68 12P	31	SP-WTA Plus 54Z	20
Contenant vide PE	56	Lunettes de protection souples	55	SSW 18OS	21
<b>D</b>		<b>M</b>		<b>T</b>	
DAB 30P	9	MBH 12E	28	TB 12E	32
DB 89ZH	11	MEK 18OS	14	TG 10D	24
DB-PV 89ZH	10	Mélangeur	53	TKP 9ZH	39
DQ0308 89M	33	MS 55HSP	29	Topcoat G 32P	30
DQ0712 89M	33	MST 89M	34	Topcoat M 12P	30
DS1 54Z	17	Multidrain 89V	11	Topcoat-Flex	30
DS2 54Z	18	<b>N</b>		Truelle à lisser	50
DS91 13P	29	Nettoyant spécial	57	Truelle de maçon	50
DSM-Pro 54Z	18	NSK 20D	32	Truelle d'épaisseur de revêtement	51
DV110 89V	45	<b>O</b>		Truelle pour congé	51
<b>E</b>		ÖKOPLAST 1K 20B	8	<b>U</b>	
EBG 13E	28	ÖKOPLAST 2K 20B	7	USP 54Z	19
Écran facial sans casque	55	ÖKOPLAST PK-2K 20B	10	UT 18L	21
EG145 13E	27	ÖKOPLAST Plus 55Z	8	<b>V</b>	
Emuflex 20B	9	<b>P</b>		V31 13E	24
E-PU 12P	35	Packer d'injection	54	Vases doseurs d'agent d'étanchéification	55
EPUni 12E	27	Pinceau pour radiater	48	VD 57DD	35
EPV 38L	37	Pistolet alu	54	VE 89V	11
ES 40B	45	Pistolet à pastilles avec trémie	57	Velo-Base	28
Étrier de rouleau	49	Platoir flamand	50	Velo-Booster	36
Étrier de rouleau pour radiateur	49	Poly-C1 54Z	18	Velo-Flex	28
Étrier de rouleau variable	50	Pripor 12E	26	Velo-Seal	30
<b>F</b>		PROLASTIC® 55Z	6	VK 10A	14
FAB 89ZH	10	PU-Aquastop 11P	15	VS 12E	25
FBA 32P	29	PU-Injekt 12P	15	VS-E 12E	25
FC240 22S	35	Pulvérisateur hautes performances	54	VS-WTA Plus 54Z	19
FGM003 57M	32	PUR Floor-E 13P	26		
FGM012 57M	32	PUR Floor-H 13P	26		
FGM035 57M	33	PUR Top 32P	31		
FP 54Z	19	PUR1K 30P	44		
FSM Winter 56Z	17	PV 20D	36		
		PZG 9ZH	39		

# Nous sommes Sievert

Fondée en 1919 à Osnabrück, Sievert est aujourd'hui encore une entreprise à caractère familial. L'expérience intergénérationnelle fait de Sievert SE un spécialiste leader dans le secteur des matériaux de construction et de la 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 en réseau intelligente.

Mine Westfalia, Lünen



Nouvelle construction, salle de bains



Forteresse Ehrenbreitstein, Coblence

La branche des matériaux de construction Sievert regroupe les compétences de nos quatre marques premium quick-mix, akurit, tubag et hahne. La Sievert Logistik SE veille à ce que vos marchandises arrivent au bon endroit et au moment voulu.

Protection de balcon, immeuble d'habitation



Philosophikum, Université de Münster



Sievert Logistik, usine de Karlstadt

## Nos marques:



## **hahne-bautenschutz.de**

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

Tel.: +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 :**

Titre : en haut à gauche : elxeneize - stock.adobe.com, en bas à gauche : skorpionik00 - stock.adobe.com, en bas à droite : © iStockphoto.com/jkitan