# SIDECI PRODUITS

PRIMAIRES • LIANTS • LIANTS VERTICAUX • BOUCHE-PORES TOPCOATS (COUCHE DE FINITION) • SEALCOATS (REVÊTEMENTS D'ÉTANCHÉITÉ) PRÉPARATION DE SOLS ET RAGRÉAGE

# S DEC PRIMAIRES

DESCRIPTION	INFORMATIONS TECHN	QUE	SET	EMBALLAGE
NEW	EP-RAPID PI	RIMER		
Primaire époxy 2K hybride, séchage super rapide pour béton, chape, sable ciment, et bois. Pour usage à l'intérieur ainsi qu'à l'extérieur.	consommation proportion de mélange temps de durcissement à 20°c durée d'application à 20°C viscosité A+B	250 - 350 g/m <sup>2</sup> 100 sur 62 2 h 5 à 7 min ± 580 mPa.s	10 kg	1 x 6,14 kg A + 1 x 3,86 kg l + max 0,7 kg l'eau
	<b>EQC / EP-UNIVERS</b>	SAL PRIMER		
<b>Primaire universel époxy</b> 2K sans solvants pour béton, chape, anhydrite, sable-ciment, bois.  Ne convient pas pour carrelages.	consommation proportion de mélange temps de durcissement à 20°c durée d'application à 20°C	200 - 300 g/m <sup>2</sup> 100 sur 50 16 h 40 min	4 kg 8 kg 60 kg 600 kg	1 x 2,67 kg A + 1 x 1,33 kg 1 x 5,33 kg A + 1 x 2,67 kg 2 x 20 kg A + 1 x 20 kg 2 x 200 kg A + 1 x 200 kg
Pour usage à l'intérieur ainsi qu'à l'extérieur. Peut aussi être utilisé comme liant.	viscosité A+B	± 800 mPa.s	3000 kg	2 x 1000 kg A + 1 x 1000 kg

**PUP / PU-TURBO PRIMER** 

Primaire PU 1K, séchage rapide,	consommation
sans solvants, pour béton et chape.	proportion de
Pour usage à l'intérieur	
ainsi gu'à l'extérieur	temps de durc

· · · · · ·			
consommation	150 - 200 g/m²	5 kg	1 x 5 kg
proportion de mélange	pas d'application pour	10 kg	1 x 10 kg
temps de durcissement à 20°c / 50%RH	1 h		
temps de durcissement à 20°c / 90%RH	40 min		
viscosité A+B	± 250 mPa.s		

Primaire époxy 2K à base d'eau			
séchage rapide			
Pour applications intérieures,			

Intéressant pour supports lisses tel que carrelages etc. Ne convient pas pour sols anhydrites.

EPW / EP-FAST	PRIMER		
consommation	100 - 150 g/m <sup>2</sup>	4,5 kg	1 x 3 kg A + 1 x 1,5 kg B
proportion de mélange	100 sur 50		
temps de durcissement à 20°c	1 h		
durée d'application à 20°C	60 min		
viscosité A+B	± 3200 mPa.s		
temps de durcissement à 20°c durée d'application à 20°C	1 h 60 min		

Primaire époxy 2K sans solvants pour
supports lisses.
Pour usage à l'intérieur
ainsi qu'à l'extérieur
Adhérence super forte sur

carrelages.

ETP / EP-TILE PRIMER				
consommation	150 - 300 g/m²	4 kg	1 x 3 kg A + 1 x 1 kg B	
proportion de mélange	100 sur 33			
temps de durcissement à 20°c	20 h			
durée d'application à 20°C	40 min			
viscosité A+B	± 800 mPa.s			

#### **DESCRIPTION**

#### **INFORMATIONS TECHNIQUE**

SET

**EMBALLAGE** 

#### **APR / AC-LIGHT DUTY PRIMER**

Primaire acrylique 1K rapide pour moquette de pierre à faible charge pour usage intérieur. Fixer la poussière

consommation	200 - 300 g/m²	10 kg	1 x 10 kg
proportion de mélange	pas d'application pour		
temps de durcissement à 20°c	30 - 60 min		
durée d'application à 20°C	illimité		
viscosité A+B	± 50 mPa.s		

#### **EAA.09 / QC EP-BINDER 09 EMISSIONFREE**

Primaire époxy universel 2K sans émissions toxique, sans solvants, qui fonctionne comme primaire pour béton, chape, anhydrite, sable ciment et bois Pour usage à l'intérieur ainsi qu'à

 $250 - 400 \text{ g/m}^2$ consommation 100 sur 50 proportion de mélange temps de durcissement à 20°c 24 h durée d'application à 20°C 40 min viscosité A+B ± 800 mPa.s

60 kg	2 x 20 kg A + 1 x 20 kg B
(MICCIONE DANC I AID	NALEDIE ID.
	+ (Aggs-graprish

4 kg

1 x 2,67 kg A + 1 x 1,33 kg B

#### **EWS / EP-WET SURFACE PRIMER**

Primaire époxy 2K avec une très bonne adhérence sur **support** ciment **humide**. Pour usage à l'intérieur ainsi

l'extérieur.

qu'à l'extérieur.

113 / El 112 1 30 11 / 102 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
consommation	200 - 400 g/m <sup>2</sup>	8 kg	1 x 5 kg A + 1 x 3 kg B
proportion de mélange	100 sur 60		
temps de durcissement à 20°c	16 h		
durée d'application à 20°C	25 min		
viscosité A+B	± 900 mPa.s		

SIDECLIAN	)			
DESCRIPTION	INFORMATIONS TECHN	IQUE	SET	EMBALLAGE
NEW	QC EP-BIND	ER 030		
Liant époxy à 2 composants pour applications intérieures sur moquette de pierre ou en marbre à structure ouverte ou à structure fer- mée. La combinaison idéale entre un durcissement rapide et un temps de traitement long. N'utilise que 7 % de liant sans sacrifier la résistance du sol!	consommation proportion de mélange temps de durcissement à 20°c durée d'application à 20°C viscosité A+B	7 % 100 sur 53 18 h 45 min ± 580 mPa.s	3,5 kg 7 kg 61,25 kg	1 x 2,29 kg A + 1 x 1,21 kg B 1 x 4,58 kg A + 1 x 2,42 kg B 2 x 20 kg A + 1 x 21,25 kg B
E	AA.010 / QC EP-BI	NDER 010 U	JV	
Liant époxy 2K pour moquette de pierre. Avec bloqueurs UV supplé- mentaires pour un jaunissement fortement ralenti. Uniquement pour usage intérieur.	consommation proportion de mélange temps de durcissement à 20°c durée d'application à 20°C viscosité (élevé ou faible)	8 % 100 sur 50 18 h 30 min ± 570 mPa.s	4 kg 8 kg 60 kg	1 x 2,67 kg A + 1 x 1,33 kg B 1 x 5,33 kg A + 1 x 2,67 kg B 2 x 20 kg A + 1 x 20 kg B
E	AA.020 / QC EP-BI	NDER 020 L	JV	
Liant époxy 2K pour moquette de pierre avec une durée d'appli- cation plus longue et bloqueurs UV supplémentaires pour un jaunissement fortement ralenti. Uniquement pour usage intérieur.	consommation proportion de mélange temps de durcissement à 20°c durée d'application à 20°C viscosité (élevé ou faible)	8 % 100 sur 55 20 h 60 min ± 570 mPa.s	4 kg 8 kg 62 kg	1 x 2,58 kg A + 1 x 1,42 kg B 1 x 5,16 kg A + 1 x 2,84 kg B 2 x 20 kg A + 1 x 22 kg B
	EAA.06 / QC EP-	BINDER 06		
Liant époxy 2K pour moquette de pierre avec une durée d'application plus longue et viscosité plus faible. Uniquement pour usage intérieur.	consommation proportion de mélange temps de durcissement à 20°c durée d'application viscosité (élevé ou faible)	8 % 100 sur 33,33 30 h 60 min ± 700 mPa.s	80 kg 800 kg	3 x 20 kg A + 1 x 20 kg B 3 x 200 kg A + 1 x 200 kg B
EAA.0	9 / QC EP-BINDER	09 EMISSIC	NFREE	
Liant époxy 2K sans émissions toxiques pour moquette de pierre. Uniquement pour usage intérieur.	consommation proportion de mélange temps de durcissement à 20°c durée d'application à 20°C viscosité (élevé ou faible)	8 % 100 sur 50 24 h 40 min ± 800 mPa.s	4 kg 60 kg	1 x 2,67 kg A + 1 x 1,33 kg B 2 x 20 kg A + 1 x 20 kg B  R INTÉRIEUR

### DESCRIPTION INFORMATIONS TECHNIQUE SET EMBALLAGE

#### NEW **ETF32 / MORTAR EP-BINDER 32** 1 x 3,85 kg A + 1 x 1,15 kg B 10 % 5 kg **Liant époxy** 2K standard pour **sols** consommation en mortier, avec un durcissement 100 sur 30 10 kg 1 x 7,7 kg A + 1 x 2,3 kg B proportion de mélange plus rapide. Usage uniquement pour 86,66 kg 3 x 22,22 kg A + 1 x 20 kg B temps de durcissement à 20°c 18 h l'intérieur. 780 kg 3 x 200 kg A + 1 x 180 kg B durée d'application à 20°C 40 min 2600 kg 2 x 1000 kg A + 1 x 600 kg B viscosité (élevé ou faible) ± 400 mPa.s

PU300 / QC PU-BINDER UV 300				
Liant PU (aliphatique) 1K pour	consommation	6 %	3 kg	1 x 3 kg
moquette de pierre sans solvants. Résistant aux UV. Pour usage intérieur ainsi qu'extérieur.	proportion de mélange	pas d'application pour	6 kg	1 x 6 kg
	temps de durcissement à 20°c	4 h	21 kg	1 x 21 kg
	durée d'application à 20°C	15 - 30 min		
	viscosité (élevé ou faible)	± 3000 mPa.s		

PU360 / QC PU-BINDER UV 360					
Liant PU (aliphatique) 1K pour	consommation	6 %	3 kg		1 x 3 l
moquette de pierre sans solvants.	proportion de mélange	pas d'application pour	6 kg		1 x 6 l
Résistant aux UV, avec une durée	temps de durcissement à 20°c	6 h	21 kg		1 x 21 l
d'application plus longue. Pour	durée d'application à 20°C	25 - 45 min	ÉMISSIONS DANS L'	un materia.	
usage intérieur ainsi qu' <b>extérieur.</b>	viscosité (élevé ou faible)	± 3000 mPa.s	T L	A I	an geprish



 $\mathbf{5}$ 

# SIDEC LIANTS VERTICAUX

DESCRIPTION INFORMATIONS TECHNIQUE SET EMBALLAGE

#### PUVB.02 / QC PU-VERTICAL BINDER 02

**Liant PU 1K** pour pose **verticale** de **moquette de pierre**. **Stable aux UV**. Pour usage à l'intérieur

ainsi qu'à l'extérieur.

consommation	6 %	2,8 kg	1 x 2,8 kg
proportion de mélange	pas d'application pour		
temps de durcissement à 20°c	24 h		
durée d'application à 20°C	30 à 60 min		
viscosité (élevé ou faible)	viscosite élevé et thixotrope		

### VA.03 / QC AC-VERTICAL BINDER 03

**Liant acrylique 1K** pour **pose verticale de moquette de pierre**. Très bonne adhérence et stable aux UV.

Uniquement pour usage **intérieur**.

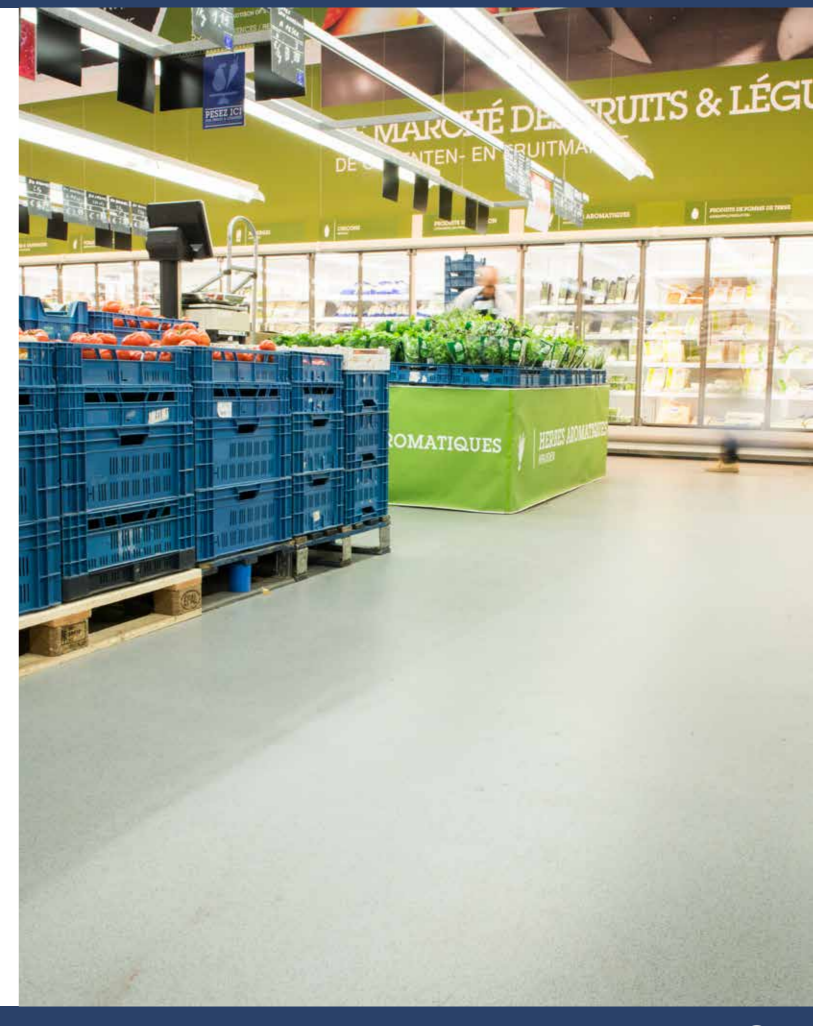
consommation	18 %	10 kg	1 x 10 kg
proportion de mélange	pas d'application pour		
temps de durcissement à 20°c	24 h		
durée d'application à 20°C	120 min		
viscosité (élevé ou faible)	viscosite élevé et thixotrope		

### **EVB / QC EP-VERTICAL BINDER**

**Liant époxy** 2K pour **pose verticale de moquette de pierre**.

Uniquement pour usage **intérieur**.

consommation	8 %	2 kg	1 x 1,3 kg A + 1 x 0,7 kg B
proportion de mélange	100 sur 54		
temps de durcissement à 20°c	24 h		
durée d'application à 20°C	40 min		
viscosité (élevé ou faible)	viscosite élevé et thixotroop		



6

# SIDEC BOUCHE-PORES

aux UV. Uniquement pour usage

intérieur.

DESCRIPTION	INFORMATIONS TECHN	IQUE	SET	EMBALLAGE
	SAD33 PLUS / QC /	AC-FILLER 33		
Bouche-pores acrylique 1K pour moquette de pierre résistant aux UV. Uniquement pour usage intérieur.	consommation proportion de mélange temps de durcissement à 20°c durée d'application à 20°C viscosité (élevé ou faible)	0,75 kg/m <sup>2</sup> pas d'application pour 24 h n.v.t. viscosite élevé et thixotrope	10 kg	1 x 10 kg
		·		
ŀ	PG UV / MORTAR	EP-FILLER UV		
<b>Bouche-pores époxy</b> 2K pour <b>sols</b> <b>en mortier</b> . Uniquement pour usage intérieur.	consommation proportion de mélange	1er couche: 0,3 kg/m <sup>2</sup> 2éme couche: 0,2 kg/m <sup>2</sup> 100 sur 47,5	9 kg	1 x 6,1 kg A + 1 x 2,9 kg B
interieur.	temps de durcissement à 20°c	24 h		
	durée d'application à 20°C	20 min		
	viscosité (élevé ou faible)	viscosite élevé et thixotrope		
NEW	MORTAR PA-CLE	AR FILLER		
<b>Bouche-pores poly aspartique</b> 2K pour <b>sols en mortier</b> résistant	consommation	1er couche: 0,3 kg/m² 2éme couche: 0,2 kg/m²	9 kg	1 x 5,63 kg A + 1 x 3,37 kg B

100 sur 59

20 min

proportion de mélange

durée d'application à 20°C

temps de durcissement à 20°c 30 h



## SIDEC TOPCOATS

DESCRIPTION	INFORMATIONS TECHNI	QUE	SET	EMBALLAGE
Couche de finition PU 2K à base d'eau, stable aux UV. Facile d'application. Uniquement pour usage intérieur.	consommation proportion de mélange temps de durcissement à 20°c	min 100 g/m² par couche 100 sur 10 16 h	4,4 kg	1 x 4 kg A + 1 x 0,4 kg B
oniquement pour usage interieur.	durée d'application à 20°C finitions	120 min mate ét satinée		

on min 100 g/m² pa	ar couche 4,6 kg	1 x 4,2 kg A + 1 x 0,4 kg B
e mélange 100 sur 9,5		
rcissement à 20°c 16 h		
cation à 20°C 120 min		
mate		
1	e mélange 100 sur 9,5 rcissement à 20°c 16 h ication à 20°C 120 min	e mélange 100 sur 9,5 rcissement à 20°c 16 h ication à 20°C 120 min

NEW _		PU-TOPCOAT NO SCRATCH 02				
Couche de finition P	<b>U 1K</b> sans	consommation	100 g/m <sup>2</sup>	5 kg	1 x 5 kg	
solvant pour sols en ré	•	proportion de mélange	pas d'application pour			
résistant aux rayures très haute résistance c	thimique, très	temps de durcissement à 20°c / 50%RH	12 h			
haute résistance à l'us		durée d'application à 20°C	pas d'application pour			
teneur en matière so Uniquement pour usa	•	finitions	mate			

**DESCRIPTION INFORMATIONS TECHNIQUE** SET **EMBALLAGE** 

#### **PU-TOPCOAT ETC** $80 - 100 \text{ g/m}^2$ 1 x 3,2 kg A + 1 x 1,2 kg B **Couche de finition PU** 3K à base consommation d'eau stable aux UV, résistant aux 3,2 sur 1,2 sur 0,6 l'eau proportion de mélange + 0,6 kg water plastifiants (caoutchouc et pneus temps de durcissement à 20°c 24 h de voiture), facile a nettoyer (EASY durée d'application à 20°C 60 min TO CLEAN), très haute résistance à finitions brillante l'usure, sans émissions toxique.





### **PU-TOPCOAT ETC / ANTI-SLIP**

**Couche de finition PU** 3K à base d'eau stable aux UV, antidérapant, résistant aux plastifiants

Pour usage à l'intérieur ainsi qu'à l'extérieur.

(caoutchouc et pneus de voiture), facile a nettoyer (EASY TO CLEAN), très haute résistance à l'usure, sans émissions toxique.

Uniquement pour usage intérieur.

consommation	80 - 100 g/m <sup>2</sup>	5,25 kg	1 x 4,05 kg A + 1 x 1,2 k
proportion de mélange	4,05 sur 1,2 sur 0,6 l'eau		+ 0,6 kg w
temps de durcissement à 20°c	24 h		
durée d'application à 20°C	60 min		
finitions	satinée		





#### Couche de finition PU coloré (dans la masse) 2K pour sols coulés.

Stable aux UV, très facile d'application, sans solvants.

Uniquement pour usage intérieur.

Couche de finition époxy 2K

Uniquement pour usage intérieur.

finitions

Sans émission toxique.

PU-TOPCOAT	COLOR		
consommation	100 g/m² par couche	5 kg	1 x 4,46 kg A + 1 x 0,54 kg B
proportion de mélange	100 sur 12		
temps de durcissement à 20°c	12 h		
durée d'application à 20℃	60 min		
finitions	mate		

mate et faibles

EP-TOPCO	DAT		
consommation	120 à 180 g/m² par couche	5 kg	1 x 2 kg A + 1 x 3 kg
proportion de mélange	100 sur 150	10 kg	1 x 4 kg A + 1 x 6 kg
temps de durcissement à 20°c	18 - 24 h		
durée d'application à 20°C	60 min		





DESCRIPTION

**INFORMATIONS TECHNIQUE** 

SET

**EMBALLAGE** 

NEW

Couche d'étanchéité poly aspartique 2K pour sol de remplissage/ sols antidérapant, praticable après 2H.

Stable aux UV.

Uniquement pour usage intérieur. Durcissement rapide.

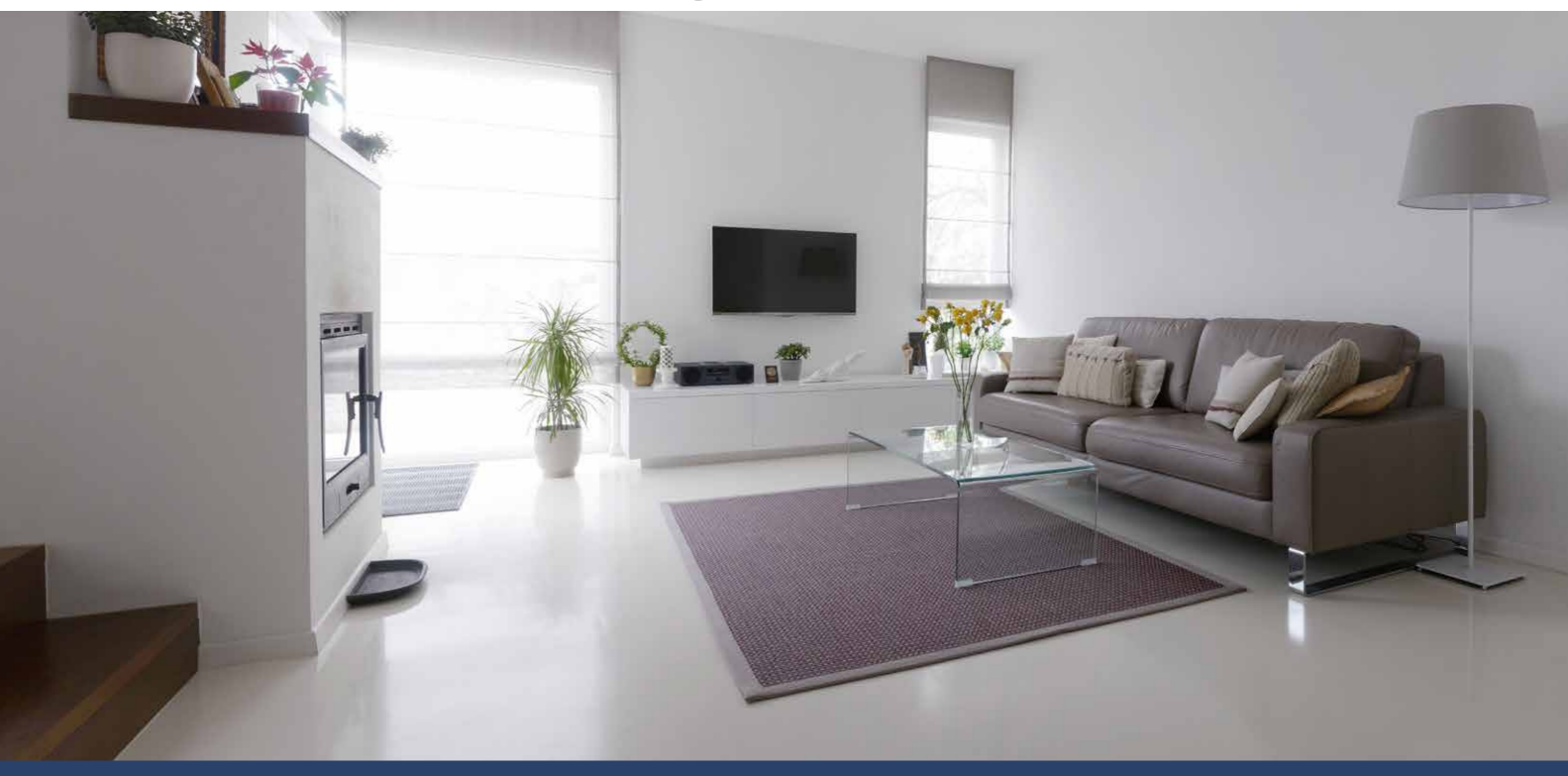
### **PA-RAPID SEALCOAT**

consommation 250 - 350 g/m² 18 kg
proportion de mélange 100 sur 100
temps de durcissement à 20°c 2 h
durée d'application à 20°C 15 min





1 x 9 kg A + 1 x 9 kg B



12

# SIDEC PRÉPARATION DE SOI S

et bois. Pour usage intérieur ainsi

qu'extérieur.

DESCRIPTION	INFORMATIONS TECHN	IQUE	SET	EMBALLAGE
NEW	EP-RAPID PLINT	TH / REPAIR GEL		
<b>Liant à durcissement rapide</b> pour la pose de plinthes (angles creux) ou la réparation de fissures et irrégularités.	proportion de mélange temps de durcissement à 20°C durée d'application à 22°C	100 A sur 24,5 B sur 690 C 2 h 20 - 30 min	1,62 kg	1 x 1,3 kg A + 1 x 0,32 kg B
	PRM FP-PI IN	ITH MORTAR		
Mortier de plinthe et mortier	proportion de mélange	0,625 A sur 0,375 B sur 10 C	11 kg	1 x 0,625 kg A + 1 x 0,375 kg B
de réparation époxy 3K très fin à peindre sans bouche-pores.	temps de durcissement à 20°c durée d'application à 20°C	12 h 45 min		+ 10kg C
NEW	EP-RAPID SC	RATCHCOAT		
Couche de ragréage époxy 3K incolore. épaisseur : 1 - 2 mm	consommation  proportion de mélange temps de durcissement à 22°c durée d'application à 20°C	1,77 kg/m² par mm épaisseur de la couche 100 A sur 62 B sur 150 C 2 h 5 - 7 min	35 kg	1 x 6,14 kg A + 1 x 3,86 kg B + 1 x 25 kg C
	EP-SCRATCI	H COAT (2K)		
Couche de ragréage époxy 2K incolore. épaisseur : 2 - 5 mm	consommation  proportion de mélange temps de durcissement à 20°c durée d'application à 20°C	1,77 kg/m² par mm épaisseur de la couche 100 sur 16,55 24 h 30 min	25 kg	1 x 21,4 kg A + 1 x 3,6 kg B
	EP-SCRATCH (	COAT FINE (3K)		
Couche de ragréage époxy 3K incolore. épaisseur : 1 - 2 mm	consommation proportion de mélange temps de durcissement à 20°c durée d'application à 20°C	2,1 - 3,3 kg/m <sup>2</sup> 6,3 A sur 2,7 B sur 11,5 C 24 h 45 min	20,5 kg	1 x 6,3 kg A + 1 x 2,7 kg B + 1 x 11,5 kg C
	EP-SCRATCH CO	DAT FORTE (3K)		
Couche de ragréage époxy 3K incolore. épaisseur : 2 - 3 mm	consommation proportion de mélange temps de durcissement à 20°c durée d'application à 20°C	2,5 - 3,7 kg/m <sup>2</sup> 6,3 A sur 2,7 B sur 16 C 24 h 45 min	25 kg	1 x 6,3 kg A + 1 x 2,7 kg B + 1 x 16 kg C
NEW	BUSI COLD V	WATERDROOF		
Membrane d'étanchéité pu 2K convient pour béton, carrelages	PUSL-GOLD-V consommation proportion de mélange	3 kg/m <sup>2</sup> 6 sur 1	30 kg	1 x 25,6 kg A + 1 x 4,4 kg B

temps de durcissement à 20°c 28 h

30 min

durée d'application à 20°C

# RAGRÉAGE

	DESCRIPTION	INFORMATIONS TECHN	IQUE	SET	EMBALLAGE				
EPSL-FINE									
	<b>Sol coulé époxy 3K</b> coloré Épaisseur : <b>1 - 2 mm</b> Disponible dans les couleurs ral et ncs	consommation proportion de mélange temps de durcissement à 20°c durée d'application à 20°C	2,1 - 3,3 kg/m <sup>2</sup> 6,3 A sur 2,7 B + 11,5 C 24 h 45 min	20,5 kg	1 x 6,3 kg A + 1 x 2,7 kg B + 11,5 kg (				
		EPSL-FOI	RTE						
	<b>Sol coulé époxy 3K</b> coloré Épaisseur : <b>2 - 3 mm</b> Disponible dans les couleurs ral	consommation proportion de mélange temps de durcissement à 20°c	2,5 - 3,7 kg/m <sup>2</sup> 6,3 A sur 2,7 B + 16 C 24 h	25 kg	1 x 6,3 kg A + 1 x 2,7 kg B + 16 kg C				
et ncs	et ncs	durée d'application à 20°C	45 min						

PUSL-GOLD								
Sol coulé PU aromatique 2K	consommation	2,5 - 3,0 kg/m <sup>2</sup>	25 kg	1 x 20,75 kg A + 1 x 4,25 kg B				
coloré	proportion de mélange	20,75 A sur 4,25 B						
Épaisseur : <b>2 - 3 mm</b>	temps de durcissement à 20°c	24 h						
Disponible dans les couleurs ral	durée d'application à 20°C	30 min						
et ncs								
Pas résistant aux UV								

durée d'application à 20°C

Non pas seulement un sol durable mais aussi un procédé de production durable. Pour la fabrication des matériaux, l'énergie utilisé est 100% verte.

La preuve nous est certifiée par le label environnemental ISO 14001. La qualité et la sécurité est garanti par le certificat CE et ISO 9001.



