



**SIDEC**

# PRODUITS

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

| DESCRIPTION  | INFORMATIONS TECHNIQUE       | SET                        | EMBALLAGE                     |
|--|------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| <b>EQC / EP-UNIVERSAL PRIMER</b>   |                              |                            |                               |
| <b>Primaire universel époxy 2K</b> sans solvants pour béton, chape, anhydrite, sable-ciment, bois. Ne convient pas pour carrelages. Peut être utilisé à l'intérieur ainsi qu'à l'extérieur. Peut aussi être utilisé comme liant. | consommation                 | 200 - 300 g/m <sup>2</sup> | 4 kg                          |
|  | proportion de mélange        | 100 sur 50                 | 8 kg                          |
|  | temps de durcissement à 20°C | 16 h                       | 60 kg                         |
|  | durée d'application à 20°C   | 40 min                     | 600 kg                        |
|  |                              |                            | 3000 kg                       |
|  |                              |                            | 2 x 1000 kg A + 1 x 1000 kg B |

| DESCRIPTION  | INFORMATIONS TECHNIQUE               | SET                        | EMBALLAGE |
|--|--------------------------------------|----------------------------|-----------|
| <b>PUP / PU-TURBO PRIMER</b>   |                                      |                            |           |
| <b>Primaire PU 1K, séchage rapide,</b> sans solvants, pour béton, chape et asphalte. Aussi bien pour usage à l'intérieur qu'à l'extérieur. | consommation                         | 150 - 200 g/m <sup>2</sup> | 5 kg      |
|  | proportion de mélange                | pas d'application pour     | 10 kg     |
|  | temps de durcissement à 20°C / 50%RH | 1 h                        |           |
|  | temps de durcissement à 20°C / 90%RH | 40 min                     |           |
|  |                                      |                            | 1 x 5 kg  |
|  |                                      |                            | 1 x 10 kg |

| DESCRIPTION  | INFORMATIONS TECHNIQUE       | SET                        | EMBALLAGE                 |
|--|------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| <b>EPW / EP-FAST PRIMER</b>  |                              |                            |                           |
| <b>Primaire époxy 2K à base d'eau séchage rapide,</b> pour applications intérieures, intéressant pour <b>supports lisses</b> tel que carrelages etc. ne convient pas pour sols anhydrites. | consommation                 | 100 - 150 g/m <sup>2</sup> | 4,5 kg                    |
|  | proportion de mélange        | 100 sur 50                 |                           |
|  | temps de durcissement à 20°C | 1 h                        |                           |
|  | durée d'application à 20°C   | 60 min                     |                           |
|  |                              |                            | 1 x 3 kg A + 1 x 1,5 kg B |

| DESCRIPTION   | INFORMATIONS TECHNIQUE       | SET                        | EMBALLAGE               |
|---|------------------------------|----------------------------|-------------------------|
| <b>ETP / EP-TILE PRIMER</b>   |                              |                            |                         |
| <b>Primaire époxy 2K</b> sans solvants pour supports lisses. Aussi bien pour usage à l'intérieur qu'à l'extérieur. <b>Adhérence super forte sur carrelages.</b> | consommation                 | 150 - 300 g/m <sup>2</sup> | 4 kg                    |
|   | proportion de mélange        | 100 sur 33                 |                         |
|   | temps de durcissement à 20°C | 20 h                       |                         |
|   | durée d'application à 20°C   | 40 min                     |                         |
|   |                              |                            | 1 x 3 kg A + 1 x 1 kg B |

| DESCRIPTION   | INFORMATIONS TECHNIQUE       | SET                        | EMBALLAGE                     |
|---|------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| <b>NEW EP-RAPID PRIMER</b>  |                              |                            |                               |
| <b>Primaire époxy 2K hybride, séchage super rapide</b> pour béton, chape, sable ciment, et bois. Pour usage à l'intérieur ainsi qu'à l'extérieur. | consommation                 | 250 - 400 g/m <sup>2</sup> | 10 kg                         |
|   | proportion de mélange        | 100 sur 62 + 7% l'eau      |                               |
|   | temps de durcissement à 20°C | 2 h                        |                               |
|   | durée d'application à 20°C   | 5 à 10 min                 |                               |
|   |                              |                            | 1 x 6,14 kg A + 1 x 3,86 kg B |
|   |                              |                            | + max 0,7 kg l'eau            |

| DESCRIPTION   | INFORMATIONS TECHNIQUE       | SET                        | EMBALLAGE |
|---|------------------------------|----------------------------|-----------|
| <b>APR / AC-LIGHT DUTY PRIMER</b>   |                              |                            |           |
| <b>Primaire acrylique 1K rapide</b> pour moquette de pierre à faible charge pour usage intérieur. évite a la poussière de se déposer. <i>Fixer la poussière</i> | consommation                 | 200 - 300 g/m <sup>2</sup> | 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                   |           |
|   |                              |                            | 1 x 10 kg |

| DESCRIPTION  | INFORMATIONS TECHNIQUE       | SET                        | EMBALLAGE                     |
|--|------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| <b>EAA.09 / QC EP-BINDER 09 EMISSIONFREE</b>   |                              |                            |                               |
| <b>Primaire époxy universel 2K sans émissions toxique,</b> sans solvants, qui fonctionne comme primaire pour béton, chape, anhydrite, sable ciment et bois, pour usage à l'intérieur ainsi qu'à l'extérieur. | consommation                 | 250 - 400 g/m <sup>2</sup> | 4 kg                          |
|  | proportion de mélange        | 100 sur 50                 | 60 kg                         |
|  | temps de durcissement à 20°C | 24 h                       |                               |
|  | durée d'application à 20°C   | 40 min                     |                               |
|  |                              |                            | 1 x 2,67 kg A + 1 x 1,33 kg B |
|  |                              |                            | 2 x 20 kg A + 1 x 20 kg B     |



| DESCRIPTION  | INFORMATIONS TECHNIQUE       | SET                        | EMBALLAGE               |
|--|------------------------------|----------------------------|-------------------------|
| <b>EWS / EP-WET SURFACE PRIMER</b>   |                              |                            |                         |
| <b>Primaire époxy 2K</b> avec une très bonne adhérence sur <b>support ciment humide</b> . Pour usage à l'intérieur ainsi qu'à l'extérieur. | consommation                 | 200 - 400 g/m <sup>2</sup> | 8 kg                    |
|  | proportion de mélange        | 100 sur 60                 |                         |
|  | temps de durcissement à 20°C | 16 h                       |                         |
|  | durée d'application à 20°C   | 25 min                     |                         |
|  |                              |                            | 1 x 5 kg A + 1 x 3 kg B |

| DESCRIPTION | INFORMATIONS TECHNIQUE | SET | EMBALLAGE |
|-------------|------------------------|-----|-----------|
|-------------|------------------------|-----|-----------|

## EAA.010 / QC EP-BINDER 010 UV

**Liant époxy 2K pour moquette de pierre.** Avec **bloqueurs UV supplémentaires** pour un jaunissement fortement ralenti. Uniquement pour usage intérieur.

|                              |             |       |                               |
|------------------------------|-------------|-------|-------------------------------|
| consommation                 | 8 %         | 4 kg  | 1 x 2,67 kg A + 1 x 1,33 kg B |
| proportion de mélange        | 100 sur 50  | 8 kg  | 1 x 5,33 kg A + 1 x 2,67 kg B |
| temps de durcissement à 20°C | 18 h        | 60 kg | 2 x 20 kg A + 1 x 20 kg B     |
| durée d'application à 20°C   | 30 min      |       |                               |
| viscosité (élevé ou faible)  | ± 570 mPa.s |       |                               |

## EAA.020 / QC EP-BINDER 020 UV

**Liant époxy 2K pour moquette de pierre** avec une **durée d'application plus longue** et **bloqueurs UV supplémentaires** pour un jaunissement fortement ralenti. Uniquement pour usage intérieur.

|                              |             |       |                               |
|------------------------------|-------------|-------|-------------------------------|
| consommation                 | 8 %         | 4 kg  | 1 x 2,58 kg A + 1 x 1,42 kg B |
| proportion de mélange        | 100 sur 55  | 8 kg  | 1 x 5,16 kg A + 1 x 2,84 kg B |
| temps de durcissement à 20°C | 20 h        | 62 kg | 2 x 20 kg A + 1 x 22 kg B     |
| durée d'application à 20°C   | 60 min      |       |                               |
| viscosité (élevé ou faible)  | ± 570 mPa.s |       |                               |

## EAA.05 / QC EP-BINDER 05

**Liant époxy 2K pour moquette de pierre** avec une **durée d'application plus longue**. Uniquement pour usage intérieur.

|                                 |            |         |                             |
|---------------------------------|------------|---------|-----------------------------|
| consommation                    | 8 %        | 57,6 kg | 2 x 18 kg A + 1 x 21,6 kg B |
| proportion de mélange           | 100 sur 60 |         |                             |
| temps de durcissement à 20°C    | 36 h       |         |                             |
| durée d'application à 20°C      | 60 min     |         |                             |
| viscosité (élevé ou faible) A+B | ± 800mPa.s |         |                             |

## 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                 | 8 %           | 80 kg  | 3 x 20 kg A + 1 x 20 kg B   |
| proportion de mélange        | 100 sur 33,33 | 800 kg | 3 x 200 kg A + 1 x 200 kg B |
| temps de durcissement à 20°C | 30 h          |        |                             |
| durée d'application          | 60 min        |        |                             |
| viscosité (élevé ou faible)  | ± 700 mPa.s   |        |                             |

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

**Liant époxy 2K sans émissions toxiques pour moquette de pierre.** Uniquement pour usage intérieur.

|                              |             |       |                               |
|------------------------------|-------------|-------|-------------------------------|
| consommation                 | 8 %         | 4 kg  | 1 x 2,67 kg A + 1 x 1,33 kg B |
| proportion de mélange        | 100 sur 50  | 60 kg | 2 x 20 kg A + 1 x 20 kg B     |
| temps de durcissement à 20°C | 24 h        |       |                               |
| durée d'application à 20°C   | 40 min      |       |                               |
| viscosité (élevé ou faible)  | ± 800 mPa.s |       |                               |



| DESCRIPTION | INFORMATIONS TECHNIQUE | SET | EMBALLAGE |
|-------------|------------------------|-----|-----------|
|-------------|------------------------|-----|-----------|

## NEW

## ETF32 / MORTAR EP-BINDER 32

**Liant époxy 2K standard pour sols en mortier**, avec un durcissement plus rapide. Usage uniquement pour l'intérieur.

|                              |             |          |                               |
|------------------------------|-------------|----------|-------------------------------|
| consommation                 | 10 %        | 5 kg     | 1 x 3,85 kg A + 1 x 1,15 kg B |
| proportion de mélange        | 100 sur 30  | 10 kg    | 1 x 7,7 kg A + 1 x 2,3 kg B   |
| temps de durcissement à 20°C | 18 h        | 86,66 kg | 3 x 22,22 kg A + 1 x 20 kg B  |
| durée d'application à 20°C   | 40 min      | 780 kg   | 3 x 200 kg A + 1 x 180 kg B   |
| viscosité (élevé ou faible)  | ± 400 mPa.s | 2600 kg  | 2 x 1000 kg A + 1 x 600 kg B  |

## PU300 / QC PU-BINDER UV 300

**Liant PU (aliphatique) 1K pour moquette de pierre** sans solvants. **Résistant aux UV**. Pour usage intérieur ainsi qu'**extérieur**.

|                              |                        |       |           |
|------------------------------|------------------------|-------|-----------|
| consommation                 | 6 %                    | 3 kg  | 1 x 3 kg  |
| 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 moquette de pierre** sans solvants. **Résistant aux UV**, avec une **durée d'application plus longue**. Pour usage intérieur ainsi qu'**extérieur**.

|                              |                        |       |           |
|------------------------------|------------------------|-------|-----------|
| consommation                 | 6 %                    | 3 kg  | 1 x 3 kg  |
| proportion de mélange        | pas d'application pour | 6 kg  | 1 x 6 kg  |
| temps de durcissement à 20°C | 6 h                    | 21 kg | 1 x 21 kg |
| durée d'application à 20°C   | 25 - 45 min            |       |           |
| viscosité (élevé ou faible)  | ± 3000 mPa.s           |       |           |

# SIDEC LIANTS VERTICAUX

| DESCRIPTION | INFORMATIONS TECHNIQUE | SET | EMBALLAGE |
|-------------|------------------------|-----|-----------|
|-------------|------------------------|-----|-----------|

**NEW**

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

**Liant PU 1K** pour pose **verticale** de **moquette de pierre**. **Stable aux UV**. Pour usage intérieur ainsi qu'**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)  | viscosité élevée et thixotrope |        |            |

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

**Liant acrylique 1K** pour **pose verticale** de **moquette de pierre**. Très bonne adhérence, 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)  | viscosité élevée 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)  | viscosité élevée et thixotrope |      |                             |



| DESCRIPTION  | INFORMATIONS TECHNIQUE       | SET                           | EMBALLAGE |
|--|------------------------------|-------------------------------|-----------|
| <b>SAD33 PLUS / QC AC-FILLER 33</b>  |                              |                               |           |
| <b>Bouche-pores acrylique 1K</b> pour <b>moquette</b> de pierre résistant aux UV. Uniquement pour usage intérieur. | consommation                 | 0,75 kg/m <sup>2</sup>        | 10 kg     |
|  | proportion de mélange        | pas d'application pour        |           |
|  | temps de durcissement à 20°C | 24 h                          |           |
|  | durée d'application à 20°C   | n.v.t.                        |           |
|  | viscosité (élevé ou faible)  | viscosité élevé et thixotrope |           |

| <b>EPG / MORTAR EP-FILLER</b>   |                              |   |      |
|---|------------------------------|---|------|
| <b>Bouche-pores époxy 2K</b> pour <b>sols en mortier</b> . Uniquement pour usage intérieur. | consommation                 | 1er couche: 0,3 kg/m <sup>2</sup><br>2ème couche: 0,2 kg/m <sup>2</sup> | 9 kg |
|   | proportion de mélange        | 100 sur 47,5  |      |
|   | temps de durcissement à 20°C | 24 h  |      |
|   | durée d'application à 20°C   | 20 min  |      |
|   | viscosité (élevé ou faible)  | viscosité élevé et thixotrope   |      |

| <b>NEW MORTAR PA-CLEAR FILLER</b>   |                              |   |      |
|---|------------------------------|---|------|
| <b>Bouche-pores poly aspartique 2K</b> pour <b>sols en mortier</b> résistant aux UV. Uniquement pour usage intérieur. | consommation                 | 1er couche: 0,3 kg/m <sup>2</sup><br>2ème couche: 0,2 kg/m <sup>2</sup> | 9 kg |
|   | proportion de mélange        | 100 sur 59  |      |
|   | temps de durcissement à 20°C | 30 h  |      |
|   | durée d'application à 20°C   | 20 min  |      |
|   |                              |   |      |



| DESCRIPTION   | INFORMATIONS TECHNIQUE       | SET                                 | EMBALLAGE                 |
|---|------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|
| <b>PU-TOPCOAT BASIC</b>   |                              |                                     |                           |
| <b>Couche de finition PU 2K</b> à base d'eau, <b>stable aux UV</b> . Facile d'application. Uniquement pour usage intérieur. | consommation                 | min 100 g/m <sup>2</sup> par couche | 4,4 kg                    |
|   | proportion de mélange        | 100 sur 10                          |                           |
|   | temps de durcissement à 20°C | 16 h                                |                           |
|   | durée d'application à 20°C   | 120 min                             |                           |
|   | finitions                    | mate ét satinée                     |                           |
|   |                              |                                     | 1 x 4 kg A + 1 x 0,4 kg B |

| <b>PU-TOPCOAT BASIC / ANTI-SLIP</b>  |                              |                                     |                             |
|--|------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| <b>Couche de finition PU 2K</b> à base d'eau, <b>stable aux UV, antidérapante</b> . Facile d'application. Uniquement pour usage intérieur. | consommation                 | min 100 g/m <sup>2</sup> par couche | 4,6 kg                      |
|  | proportion de mélange        | 100 sur 9,5                         |                             |
|  | temps de durcissement à 20°C | 16 h                                |                             |
|  | durée d'application à 20°C   | 120 min                             |                             |
|  | finitions                    | mat ét satinée                      |                             |
|  |                              |                                     | 1 x 4,2 kg A + 1 x 0,4 kg B |

| <b>NEW PU-TOPCOAT NO SCRATCH 02</b>   |                                      |                        |          |
|---|--------------------------------------|------------------------|----------|
| <b>Couche de finition PU 1K</b> sans solvant pour sols en résine, <b>super résistant aux rayures</b> , stable aux UV, très haute résistance chimique, très haute résistance à l'usure ( <b>100% de teneur en matière solide</b> ). Uniquement pour usage intérieur. | consommation                         | 100 g/m <sup>2</sup>   | 5 kg     |
|   | proportion de mélange                | pas d'application pour |          |
|   | temps de durcissement à 20°C / 50%RH | 12 h                   |          |
|   | durée d'application à 20°C           | pas d'application pour |          |
|   | finitions                            | mate                   |          |
|   |                                      |                        | 1 x 5 kg |

| DESCRIPTION   | INFORMATIONS TECHNIQUE       | SET                       | EMBALLAGE                                  |
|---|------------------------------|---------------------------|--|
| <b>PU-TOPCOAT ETC</b>   |                              |                           |  |
| <b>Couche de finition PU 3K</b> à base d'eau <b>stable aux UV, résistant aux plastifiants</b> (caoutchouc et pneus de voiture), facile à nettoyer ( <b>EASY TO CLEAN</b> ), très haute résistance à l'usure, sans émissions toxique. Pour usage intérieur ainsi qu'extérieur. | consommation                 | 80 - 100 g/m <sup>2</sup> | 5 kg                                       |
|   | proportion de mélange        | 3,2 sur 1,2 sur 0,6 l'eau |  |
|   | temps de durcissement à 20°C | 24 h                      |  |
|   | durée d'application à 20°C   | 60 min                    |  |
|   | finitions                    | brillante                 |  |
|   |                              |                           | 1 x 3,2 kg A + 1 x 1,2 kg B + 0,6 kg water |



| <b>PU-TOPCOAT ETC / ANTI-SLIP</b>  |                              |                            |   |
|--|------------------------------|----------------------------|---|
| <b>Couche de finition PU 3K</b> à base d'eau <b>stable aux UV, antidérapant, résistant aux plastifiants</b> (caoutchouc et pneus de voiture), facile à 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                                     |
|  | proportion de mélange        | 4,05 sur 1,2 sur 0,6 l'eau |   |
|  | temps de durcissement à 20°C | 24 h                       |   |
|  | durée d'application à 20°C   | 60 min                     |   |
|  | finitions                    | satinée                    |   |
|  |                              |                            | 1 x 4,05 kg A + 1 x 1,2 kg B + 0,6 kg water |



| <b>PU-TOPCOAT COLOR</b>  |                              |                                 |                               |
|--|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| <b>Couche de finition PU coloré</b> (dans la masse) 2K pour <b>sols coulés</b> . Stable aux UV, très facile d'application, sans solvants. Uniquement pour usage intérieur. | consommation                 | 100 g/m <sup>2</sup> par couche | 5 kg                          |
|  | proportion de mélange        | 100 sur 12                      |                               |
|  | temps de durcissement à 20°C | 12 h                            |                               |
|  | durée d'application à 20°C   | 60 min                          |                               |
|  | finitions                    | mate                            |                               |
|  |                              |                                 | 1 x 4,46 kg A + 1 x 0,54 kg B |

| <b>EP-TOPCOAT</b>  |                              |                                       |  |
|--|------------------------------|---------------------------------------|--|
| <b>Couche de finition époxy 2K protège des plastifiants</b> en caoutchouc. <b>Émissions toxique</b> . Uniquement pour usage intérieur. | consommation                 | 120 à 180 g/m <sup>2</sup> par couche | 5 kg   |
|  | proportion de mélange        | 100 sur 150                           | 10 kg  |
|  | temps de durcissement à 20°C | 18 - 24 h                             |  |
|  | durée d'application à 20°C   | 60 min                                |  |
|  | finitions                    | mate et faibles                       |  |
|  |                              |                                       | 1 x 2 kg A + 1 x 3 kg B<br>1 x 4 kg A + 1 x 6 kg B |



## DESCRIPTION

## INFORMATIONS TECHNIQUE

## SET

## EMBALLAGE

**NEW**

### PA-SEALCOAT RAPID UV

Couche d'étanchéité poly aspartique 2K pour sol de remplissage/sols antidérapant, praticable après 2H. stable aux UV. Uniquement pour usage intérieur. Durcissement rapide.

|                              |                            |       |                         |
|------------------------------|----------------------------|-------|-------------------------|
| consommation                 | 500 - 800 g/m <sup>2</sup> | 18 kg | 1 x 9 kg A + 1 x 9 kg B |
| proportion de mélange        | 100 sur 100                |       |                         |
| temps de durcissement à 20°C | maximum 2 h                |       |                         |
| durée d'application à 20°C   | 15 min                     |       |                         |



| DESCRIPTION  | INFORMATIONS TECHNIQUE       | SET   | EMBALLAGE                                 |
|--|------------------------------|---|---|
| <b>PRM EP-PLINTH MORTAR</b>  |                              |   |   |
| <b>Mortier de plinthe</b> et mortier de réparation époxy 3K très fin <b>à peindre sans bouche-pores.</b> | consommation                 | plinthes rectilignes:<br>1 kg pour 7,5 meter<br>plinthes arrondies ou creuses:<br>175 gr/lm à 700 gr/lm | 11 kg                                     |
|  | proportion de mélange        | 0,625 A sur 0,375 B sur 10 C  | 1 x 0,625 kg A + 1 x 0,375 kg B + 10 kg C |
|  | temps de durcissement à 20°C | 12 h  |   |
|  | durée d'application à 20°C   | 45 min  |   |

| <b>EP-SCRATCH COAT (2K)</b>   |                              |  |                              |
|---|------------------------------|--|------------------------------|
| <b>Couche de ragréage époxy 2K</b> incolore.<br>épaisseur : <b>2 - 5 mm</b> | consommation                 | 1,77 kg/m <sup>2</sup> par mm épaisseur de la couche | 25 kg                        |
|   | proportion de mélange        | 100 sur 16,55  | 1 x 21,4 kg A + 1 x 3,6 kg B |
|   | temps de durcissement à 20°C | 24 h   |                              |
|   | durée d'application à 20°C   | 30 min   |                              |

| <b>EP-SCRATCH COAT FINE (3K)</b>  |                              |                             |   |
|---|------------------------------|-----------------------------|---|
| <b>Couche de ragréage époxy 3K</b> incolore.<br>épaisseur : <b>1 - 2 mm</b> | consommation                 | 2,1 - 3,3 kg/m <sup>2</sup> | 20,5 kg                                     |
|   | proportion de mélange        | 6,3 A sur 2,7 B sur 11,5 C  | 1 x 6,3 kg A + 1 x 2,7 kg B + 1 x 11,5 kg C |
|   | temps de durcissement à 20°C | 24 h                        |   |
|   | durée d'application à 20°C   | 45 min                      |   |

| <b>EP-SCRATCH COAT FORTE (3K)</b>   |                              |                             |   |
|---|------------------------------|-----------------------------|---|
| <b>Couche de ragréage époxy 3K</b> incolore.<br>épaisseur : <b>2 - 3 mm</b> | consommation                 | 2,5 - 3,7 kg/m <sup>2</sup> | 25 kg                                     |
|   | proportion de mélange        | 6,3 A sur 2,7 B sur 16 C    | 1 x 6,3 kg A + 1 x 2,7 kg B + 1 x 16 kg C |
|   | temps de durcissement à 20°C | 24 h                        |   |
|   | durée d'application à 20°C   | 45 min                      |   |

| <b>NEW PUSL-GOLD-WATERPROOF</b>  |                              |                     |                              |
|--|------------------------------|---------------------|------------------------------|
| <b>Membrane d'étanchéité pu 2K</b> convient pour béton, carrelages et bois. Pour usage intérieur ainsi qu'extérieur. | consommation                 | 3 kg/m <sup>2</sup> | 30 kg                        |
|  | proportion de mélange        | 6 sur 1             | 1 x 25,6 kg A + 1 x 4,4 kg B |
|  | temps de durcissement à 20°C | 28 h                |                              |
|  | durée d'application à 20°C   | 30 min              |                              |

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

| <b>EPSL-FORTE</b>  |                              |                             |                                       |
|--|------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| <b>Sol coulé époxy 3K</b> coloré<br>Épaisseur : <b>2 - 3 mm</b><br>Disponible dans les couleurs ral et ncs | consommation                 | 2,5 - 3,7 kg/m <sup>2</sup> | 25 kg                                 |
|  | proportion de mélange        | 6,3 A sur 2,7 B + 16 C      | 1 x 6,3 kg A + 1 x 2,7 kg B + 16 kg C |
|  | temps de durcissement à 20°C | 24 h                        |                                       |
|  | durée d'application à 20°C   | 45 min                      |                                       |

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



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.

---

**SIDEC**

Industrieweg 10 | Industrieterrein Berkebossen | B-2490 Balen  
Tel. +32 (0)14 81 50 01 | Fax +32 (0)14 81 64 84  
sales@sidec.be | **WWW.SIDEC.EU**

