

## REVÊTEMENT DE FAÇADE

## DURCISSEUR DE CHAPE

## MORTIER DE JOINTOIEMENT

## MORTIER COLLE

|                                  | UNIFACADE   | GRAVIATO  | UNIQUARTZ  | CAROJOINT  | UNICERAM 50 / 100 / 200  | UNICERAM 205 / 300FLEX  |          |    |     |     |     |     |           |                      |                      |                      |                      |                      |          |       |       |     |       |       |                 |   |       |     |       |       |                            |   |       |     |       |       |                     |   |   |     |       |       |                 |       |       |       |       |       |                          |   |    |    |    |    |                                  |       |         |         |         |         |
|----------------------------------|---|---|--|--|--|---|----------|----|-----|-----|-----|-----|-----------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------|-------|-------|-----|-------|-------|-----------------|---|-------|-----|-------|-------|----------------------------|---|-------|-----|-------|-------|---------------------|---|---|-----|-------|-------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------------|---|----|----|----|----|----------------------------------|-------|---------|---------|---------|---------|
| PRODUITS                         |    |    |   |   |   |  |          |    |     |     |     |     |           |                      |                      |                      |                      |                      |          |       |       |     |       |       |                 |   |       |     |       |       |                            |   |       |     |       |       |                     |   |   |     |       |       |                 |       |       |       |       |       |                          |   |    |    |    |    |                                  |       |         |         |         |         |
| INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR              | Intérieur & Extérieur   | Intérieur & Extérieur   | Intérieur & Extérieur  | Intérieur & Extérieur  | Intérieur & Extérieur  |   |          |    |     |     |     |     |           |                      |                      |                      |                      |                      |          |       |       |     |       |       |                 |   |       |     |       |       |                            |   |       |     |       |       |                     |   |   |     |       |       |                 |       |       |       |       |       |                          |   |    |    |    |    |                                  |       |         |         |         |         |
| DÉFINITION                       | <p><b>UNIFACADE</b> est un enduit monocouche d'imperméabilisation et de décoration des façades extérieures et des murs en intérieur.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Application sur parpaings, briques et bétons cellulaires</li> <li>Application manuelle et mécanique</li> <li>Finitions : grattée, Rustique, talochée, écrasée</li> <li>Prêt à gâcher</li> </ul>   | <p><b>GRAVIATO</b> est un enduit prémélangé blanc (couche mince), enrichi des résines. Il se compose d'agrégats avec une granulation de taille de particules particulières, pour former une surface décorative à texture extra-rugueuse. Il offre les avantages suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>excellente perméabilité à la vapeur.</li> <li>Prévention de fissuration contrairement aux enduits de ciment-chaux ordinaires.</li> </ul>  | <p><b>UNIQUARTZ</b> est un durcisseur de surface composé de granulats minéraux, d'un liant hydraulique et d'adjuvants. Il présente un bon comportement aux frottements exercés par les moyens de manutention habituels.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Exceptionnelle résistance aux chocs</li> <li>Excellente résistance à l'abrasion</li> <li>Réduction du poussierage en surface</li> </ul>   | <p><b>CAROJOINT</b> est un mortier de jointoiment hydrofugé pour sols et murs intérieurs sur tous types de carrelage. Idéal pour salle de bains et cuisines. Application facile et finition parfaite. Épaisseur : 1 à 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Application et nettoyage faciles</li> <li>Finition lisse et parfaite</li> <li>Sans retrait : ne creuse pas, ne fissure pas</li> </ul>   | <p><b>LA GAMME UNICERAM</b> est composées de 3 mortiers colle de classe C0, C1T et C2TE pour la pose de céramiques, terre cuite, pâte de verre de formats traditionnels sur murs et sols en intérieur et en extérieur.</p> <p><b>LA GAMME UNICERAM spéciale</b> est composées de 2 mortiers colle de classe C2TE améliorées pour la pose de carreaux grands formats sur murs, sols et piscines en intérieur et en extérieur.</p>   |   |          |    |     |     |     |     |           |                      |                      |                      |                      |                      |          |       |       |     |       |       |                 |   |       |     |       |       |                            |   |       |     |       |       |                     |   |   |     |       |       |                 |       |       |       |       |       |                          |   |    |    |    |    |                                  |       |         |         |         |         |
| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES      | <p><b>Forme</b> : poudre de ciment fibré<br/> <b>Coloris</b> : blanc cassé ou à la demande.<br/> <b>Taille des particules</b> : jusqu'à 2,5 cm<br/> <b>Taux de gâchage</b> : 23 à 27 %<br/> <b>Rendement</b> : 14,5 kg/m<sup>2</sup><br/> <b>Conditionnement</b> : Sac de 25 kg.<br/> <b>Conservation</b> : 12 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri de l'humidité.<br/> <b>Précaution d'emploi</b> : La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre 5 et 35° C.</p> | <p><b>Forme</b> : poudre de ciment fibré<br/> <b>Coloris</b> : blanc cassé ou à la demande.<br/> <b>Taille des particules</b> : jusqu'à 4 mm<br/> <b>Taux de gâchage</b> : 5 à 7 litres par sac de 25 kg<br/> <b>Rendement</b> : Env. 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm de l'épaisseur d'enduit.<br/> <b>Conditionnement</b> : Sac de 25 kg.<br/> <b>Conservation</b> : 12 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri de l'humidité.<br/> <b>Précaution d'emploi</b> : La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre 5 et 35° C.</p> | <p><b>Coloris</b> : ciment gris<br/> <b>Rendement</b> :<br/>                     - 3 - 4 kg/m<sup>2</sup> par épandage manuel<br/>                     - 4 - 5 kg/m<sup>2</sup> par épandage mécanique<br/> <b>Conditionnement</b> : Sac de 25 kg.<br/> <b>Conservation</b> : 12 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri de l'humidité.<br/> <b>Précaution d'emploi</b> : La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre 8 et 35° C</p> | <p><b>Taux de gâchage</b> : 2 à 2,5 litres par sac de 5 kg.<br/> <b>Couleur joint sol et mur</b> : Blanc, beige, gris et gris foncé.<br/> <b>Rendement</b> : Environ 0,200 kg par m<sup>2</sup> suivant la dimension des joints de carreaux.<br/> <b>Temps de prise</b> : 2h<br/> <b>Conditionnement</b> : Sac de 5 kg<br/> <b>Conservation</b> : 18 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri de l'humidité.<br/> <b>Précaution d'emploi</b> : La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre 8 et 35° C</p> | <table border="1"> <thead> <tr> <th>UNICERAM</th> <th>50</th> <th>100</th> <th>200</th> <th>205</th> <th>300</th> </tr> <tr> <th>Adhérence</th> <th>(N/mm<sup>2</sup>)</th> <th>(N/mm<sup>2</sup>)</th> <th>(N/mm<sup>2</sup>)</th> <th>(N/mm<sup>2</sup>)</th> <th>(N/mm<sup>2</sup>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Initiale</td> <td>≥ 0,5</td> <td>≥ 0,5</td> <td>≥ 1</td> <td>≥ 1,5</td> <td>≥ 1,5</td> </tr> <tr> <td>Après immersion</td> <td>-</td> <td>≥ 0,5</td> <td>≥ 1</td> <td>≥ 1,5</td> <td>≥ 1,5</td> </tr> <tr> <td>Après action de la Chaleur</td> <td>-</td> <td>≥ 0,5</td> <td>≥ 1</td> <td>≥ 1,5</td> <td>≥ 1,5</td> </tr> <tr> <td>Délai ouvert 30 min</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>≥ 1</td> <td>≥ 1,5</td> <td>≥ 1,5</td> </tr> <tr> <td>Glissement (mm)</td> <td>≤ 0,5</td> <td>≤ 0,5</td> <td>≤ 0,5</td> <td>≤ 0,5</td> <td>≤ 0,5</td> </tr> <tr> <td>Délai d'ajustement (min)</td> <td>0</td> <td>15</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>Consommation kg/m<sup>2</sup>*</td> <td>3 - 5</td> <td>2,5 - 4</td> <td>2,5 - 4</td> <td>2,5 - 4</td> <td>2,5 - 4</td> </tr> </tbody> </table> <p>* : selon le type d'encollage (double ou simple), la dimension et la porosité des carreaux.</p> <p><b>Taux de gâchage</b> : 4 à 5 litres pour 20 kg et 6 litres pour 25 kg (env. 24%).<br/> <b>Coloris</b> : Disponible en blanc ou gris.<br/> <b>Conservation</b> : 12 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri de l'humidité.<br/> <b>Précaution d'emploi</b> : La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre 8 et 35° C</p> |   | UNICERAM | 50 | 100 | 200 | 205 | 300 | Adhérence | (N/mm <sup>2</sup> ) | Initiale | ≥ 0,5 | ≥ 0,5 | ≥ 1 | ≥ 1,5 | ≥ 1,5 | Après immersion | - | ≥ 0,5 | ≥ 1 | ≥ 1,5 | ≥ 1,5 | Après action de la Chaleur | - | ≥ 0,5 | ≥ 1 | ≥ 1,5 | ≥ 1,5 | Délai ouvert 30 min | - | - | ≥ 1 | ≥ 1,5 | ≥ 1,5 | Glissement (mm) | ≤ 0,5 | ≤ 0,5 | ≤ 0,5 | ≤ 0,5 | ≤ 0,5 | Délai d'ajustement (min) | 0 | 15 | 25 | 25 | 25 | Consommation kg/m <sup>2</sup> * | 3 - 5 | 2,5 - 4 | 2,5 - 4 | 2,5 - 4 | 2,5 - 4 |
| UNICERAM                         | 50  | 100   | 200  | 205  | 300  |   |          |    |     |     |     |     |           |                      |                      |                      |                      |                      |          |       |       |     |       |       |                 |   |       |     |       |       |                            |   |       |     |       |       |                     |   |   |     |       |       |                 |       |       |       |       |       |                          |   |    |    |    |    |                                  |       |         |         |         |         |
| Adhérence                        | (N/mm <sup>2</sup> )  | (N/mm <sup>2</sup> )  | (N/mm <sup>2</sup> )   | (N/mm <sup>2</sup> )   | (N/mm <sup>2</sup> )   |   |          |    |     |     |     |     |           |                      |                      |                      |                      |                      |          |       |       |     |       |       |                 |   |       |     |       |       |                            |   |       |     |       |       |                     |   |   |     |       |       |                 |       |       |       |       |       |                          |   |    |    |    |    |                                  |       |         |         |         |         |
| Initiale                         | ≥ 0,5   | ≥ 0,5   | ≥ 1  | ≥ 1,5  | ≥ 1,5  |   |          |    |     |     |     |     |           |                      |                      |                      |                      |                      |          |       |       |     |       |       |                 |   |       |     |       |       |                            |   |       |     |       |       |                     |   |   |     |       |       |                 |       |       |       |       |       |                          |   |    |    |    |    |                                  |       |         |         |         |         |
| Après immersion                  | -   | ≥ 0,5   | ≥ 1  | ≥ 1,5  | ≥ 1,5  |   |          |    |     |     |     |     |           |                      |                      |                      |                      |                      |          |       |       |     |       |       |                 |   |       |     |       |       |                            |   |       |     |       |       |                     |   |   |     |       |       |                 |       |       |       |       |       |                          |   |    |    |    |    |                                  |       |         |         |         |         |
| Après action de la Chaleur       | -   | ≥ 0,5   | ≥ 1  | ≥ 1,5  | ≥ 1,5  |   |          |    |     |     |     |     |           |                      |                      |                      |                      |                      |          |       |       |     |       |       |                 |   |       |     |       |       |                            |   |       |     |       |       |                     |   |   |     |       |       |                 |       |       |       |       |       |                          |   |    |    |    |    |                                  |       |         |         |         |         |
| Délai ouvert 30 min              | -   | -   | ≥ 1  | ≥ 1,5  | ≥ 1,5  |   |          |    |     |     |     |     |           |                      |                      |                      |                      |                      |          |       |       |     |       |       |                 |   |       |     |       |       |                            |   |       |     |       |       |                     |   |   |     |       |       |                 |       |       |       |       |       |                          |   |    |    |    |    |                                  |       |         |         |         |         |
| Glissement (mm)                  | ≤ 0,5   | ≤ 0,5   | ≤ 0,5  | ≤ 0,5  | ≤ 0,5  |   |          |    |     |     |     |     |           |                      |                      |                      |                      |                      |          |       |       |     |       |       |                 |   |       |     |       |       |                            |   |       |     |       |       |                     |   |   |     |       |       |                 |       |       |       |       |       |                          |   |    |    |    |    |                                  |       |         |         |         |         |
| Délai d'ajustement (min)         | 0   | 15  | 25   | 25   | 25   |   |          |    |     |     |     |     |           |                      |                      |                      |                      |                      |          |       |       |     |       |       |                 |   |       |     |       |       |                            |   |       |     |       |       |                     |   |   |     |       |       |                 |       |       |       |       |       |                          |   |    |    |    |    |                                  |       |         |         |         |         |
| Consommation kg/m <sup>2</sup> * | 3 - 5   | 2,5 - 4   | 2,5 - 4  | 2,5 - 4  | 2,5 - 4  |   |          |    |     |     |     |     |           |                      |                      |                      |                      |                      |          |       |       |     |       |       |                 |   |       |     |       |       |                            |   |       |     |       |       |                     |   |   |     |       |       |                 |       |       |       |       |       |                          |   |    |    |    |    |                                  |       |         |         |         |         |



# Gamme chimie du bâtiment

DES PRODUITS  
**UNIVERSAL COLORS®**

#### SIÈGE SOCIAL

📍 Diamniadio | T +221 33 898 03 40  
 Site de l'Aprosi | T +221 33 898 61 35  
 T +221 33 896 58 20

#### SHOWROOM

📍 55, Moussé Diop tree | T +221 33 822 34 21  
 T +221 33 821 67 67  
 📞 +221 77 239 65 65

E contact@universalcolors.sn | W www.universalcolors.sn

Follow us on social media    

**UNIVERSAL BUILDING®**  
 by universal colors

# BA13 - JOINT À BANDE

# ENDUIT

# ETANCHÉITÉ

|                             | UNIJOINT  | UNIJOINT 4F  | ENDUIT GROS  | ENDUIT FIN  | HUMIPOUDRE  | SUPER AQUALITE  | UNIVERLATEX   | UNITOP CUVELAGE A+B   | UNILASTIK A+B   |
|-----------------------------|---|--|--|---|---|---|---|---|---|
| PRODUITS                    |   |  |  |   |   |   |   |   |   |
| INTÉRIEUR/ EXTÉRIEUR        | Intérieur   | Intérieur  | Intérieur  | Intérieur   | Intérieur & Extérieur   |   |   |   |   |
| DÉFINITION                  | <b>UNIJOINT</b> est un enduit en poudre spécialement formulé pour le traitement des joints de plaques de plâtre à bord aminci en association avec une bande à joint. Tous types de plaques de plâtre avec ou sans isolants (laine de verre, laine de roche, polystyrène) à bords amincis et à faces cartonées.  | <b>UNIJOINT 4F</b> est un enduit universel multifonction très facile à appliquer. Il permet la mise en oeuvre de tous types de travaux en intérieur : coller, sceller, reboucher, égaliser, lisser et réaliser les joints des plaques de plâtre.   | <b>ENDUIT GROS</b> est un enduit en poudre pour tous types de travaux intérieurs de dégrossissage de supports ne présentant pas une bonne planimétrie (par exemple, un béton brut de décoffrage). Murs et plafonds intérieurs : Béton bullé, béton brut, béton cellulaire, plâtre irrégulier, plafond chauffant, supports inégaux...   | <b>ENDUIT FIN</b> est un enduit en poudre à base de plâtre pour travaux de finition intérieure sur murs et plafonds. Accepte de petites irrégularités au niveau du support. Temps d'emploi long.  | <b>HUMIPOUDRE</b> est un enduit en poudre à base de ciment pour le traitement des supports dégradés par l'humidité en intérieur et extérieur. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bloque et prévient l'humidité permanente</li> <li>• Excellente résistance aux eaux de ruissellement</li> <li>• Adhérence sur fonds bruts</li> </ul>  | <b>SUPER AQUALITE</b> est un adjuvant hydrofuge de masse sous forme de poudre, du type réactif, compatible avec tous les produits à base de liant hydraulique (voir FT). <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mortier de montage et de ravalement</li> <li>• Enduit ciment et mortier bâtards pour façade imperméable</li> <li>• Coulis de joint et chape de protection et étanche</li> <li>• Travaux de cuvelage</li> <li>• Protection piscine, bassin et réservoir...</li> </ul>  | <b>UNIVERLATEX</b> est une dispersion aqueuse, laiteuse, caoutchouteuse et flexible utilisée comme pont d'adhérence sur les supports à base de ciment et des mortiers à appliquer sur les chantiers. Parfaitement miscible, il s'ajoute directement à l'eau de gâchage des mortiers de ciment comme dilution.   | <b>UNITOP CUVELAGE</b> est un mortier fin et thixotrope pré calibré à base de liant hydraulique et de résine en dispersion aqueuse. <p><b>COMPOSITION ET ASPECT</b><br/> <b>Composant A :</b> résine en émulsion<br/> <b>Composant B :</b> liant hydraulique, charges, additifs spéciaux</p>  | <b>UNILASTIK</b> est un mortier élastique pré calibré à base de liant hydraulique et de résine en dispersion aqueuse. Il forme une membrane flexible résistante à l'eau. <p><b>COMPOSITION ET ASPECT</b><br/> <b>Composant A :</b> résine en émulsion<br/> <b>Composant B :</b> liant hydraulique, charges, additifs spéciaux</p>   |
| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Temps de prise : 8 heures.</li> <li>• Fissuration : Pas de fissures jusqu'à 5 mm d'épaisseur.</li> <li>• Réaction au feu : A1.</li> </ul> <b>Taux de gâchage :</b> 6 à 7 litres d'eau par sac de 17 kg. (1 volume d'eau pour 2,5 volumes de poudre).<br><b>Rendement :</b> Environ 0,350 kg/m <sup>2</sup> de plaques.<br><b>Temps de séchage :</b> Les passes de finition peuvent être réalisées 24 heures après le collage de la bande. Ensuite entre les deux couches de finition, observer un délai de recouvrement d'environ 8 heures.<br><b>Conditionnement :</b> Sac de 17 kg.<br><b>Conservation :</b> 12 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri de l'humidité.<br><b>Précaution d'emploi :</b> La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre 5 et 30° C. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Temps de prise : 2 heures.</li> <li>• Fissuration : Pas de fissures jusqu'à 5 mm d'épaisseur.</li> <li>• Réaction au feu : A1.</li> </ul> <b>Taux de gâchage :</b> 9 à 11 litres d'eau par sac de 20 kg. (1,5 volumes d'eau pour 2,5 volumes de poudre).<br><b>Rendement :</b> de 0,3 kg à 2,5 kg/m <sup>2</sup> et par couche.<br><b>Temps de séchage :</b> Les passes de finition peuvent être réalisées 24 heures après le collage de la bande. Ensuite entre les deux couches de finition, observer un délai de recouvrement d'environ 8 heures.<br><b>Conditionnement :</b> Sac de 20 kg.<br><b>Conservation :</b> 12 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri de l'humidité.<br><b>Précaution d'emploi :</b> La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre 5 et 30° C. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Temps de prise : 10 heures.</li> <li>• Granulométrie : Jusqu'à 0,2 mm.</li> <li>• Adhérence : conforme à NF T 30 608.</li> <li>• Temps d'utilisation de la gâchée : 10 heures.</li> </ul> <b>Taux de gâchage :</b> Environ 10 à 11 litres d'eau par sac de 25 kg.<br><b>Rendement :</b> Environ 1 kg par m <sup>2</sup> /mm d'épaisseur.<br><b>Temps de séchage :</b> En règle générale, pour 5 mm d'épaisseur, ENDUIT GROS est sec en 18 à 24 heures.<br><b>Conditionnement :</b> Sac de 25 kg.<br><b>Conservation :</b> 12 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri de l'humidité.<br><b>Précaution d'emploi :</b> La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre 8 et 35° C. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Temps de prise : 10 heures.</li> <li>• Granulométrie : fine.</li> <li>• Adhérence : conforme à NFT 30 608</li> <li>• Temps d'utilisation de la gâchée : 10 heures.</li> </ul> <b>Taux de gâchage :</b> Environ 10 à 11 litres d'eau par sac de 25 kg.<br><b>Rendement :</b> 0,250 à 0,400 kg par m <sup>2</sup> suivant nature du support.<br><b>Temps de séchage :</b> En règle générale, pour 5 mm d'épaisseur, ENDUIT FIN est sec en 18 à 24 heures.<br><b>Conditionnement :</b> Sac de 25 kg.<br><b>Conservation :</b> 12 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri de l'humidité.<br><b>Précaution d'emploi :</b> La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre 8 et 35° C. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Temps de prise : 10 heures.</li> <li>• Granulométrie : fine.</li> <li>• Adhérence : conforme à NFT 30 608</li> <li>• Temps d'utilisation de la gâchée : 10 heures.</li> </ul> <b>Taux de gâchage :</b> 6 à 9 litres d'eau pour 25 kg de poudre.<br><b>Épaisseur d'application :</b> 5 mm maxi.<br><b>Rendement :</b> Environ 1,1 kg par m <sup>2</sup> /mm d'épaisseur.<br><b>Temps de séchage :</b> entre 12 à 24 heures.<br><b>Conditionnement :</b> Sac de 25 kg et sachets de 5kg.<br><b>Conservation :</b> 9 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri de l'humidité.<br><b>Précaution d'emploi :</b> La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre 8 et 35° C. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Temps de prise : 10 heures.</li> <li>• Granulométrie : fine.</li> <li>• Adhérence : conforme à NFT 30 608</li> <li>• Temps d'utilisation de la gâchée : 10 heures.</li> </ul> <b>Taux de gâchage :</b> 6 à 9 litres d'eau pour 25 kg de poudre.<br><b>Épaisseur d'application :</b> 5 mm maxi.<br><b>Rendement :</b> Environ 1,1 kg par m <sup>2</sup> /mm d'épaisseur.<br><b>Temps de séchage :</b> entre 12 à 24 heures.<br><b>Conditionnement :</b> Sac de 25 kg et sachets de 5kg.<br><b>Conservation :</b> 9 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri de l'humidité.<br><b>Précaution d'emploi :</b> Bien homogénéiser à sec avant emploi. Garder hors humidité. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Temps de prise : 10 heures.</li> <li>• Granulométrie : fine.</li> <li>• Adhérence : conforme à NFT 30 608</li> <li>• Temps d'utilisation de la gâchée : 10 heures.</li> </ul> <b>Taux de gâchage :</b> 6 à 9 litres d'eau pour 25 kg de poudre.<br><b>Épaisseur d'application :</b> 5 mm maxi.<br><b>Rendement :</b> Environ 1,1 kg par m <sup>2</sup> /mm d'épaisseur.<br><b>Temps de séchage :</b> entre 12 à 24 heures.<br><b>Conditionnement :</b> Sac de 25 kg et sachets de 5kg.<br><b>Conservation :</b> 9 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri de l'humidité.<br><b>Précaution d'emploi :</b> Bien homogénéiser à sec avant emploi. Garder hors humidité. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Temps de prise : 10 heures.</li> <li>• Granulométrie : fine.</li> <li>• Adhérence : conforme à NFT 30 608</li> <li>• Temps d'utilisation de la gâchée : 10 heures.</li> </ul> <b>Taux de gâchage :</b> 6 à 9 litres d'eau pour 25 kg de poudre.<br><b>Épaisseur d'application :</b> 5 mm maxi.<br><b>Rendement :</b> Environ 1,1 kg par m <sup>2</sup> /mm d'épaisseur.<br><b>Temps de séchage :</b> entre 12 à 24 heures.<br><b>Conditionnement :</b> Sac de 25 kg et sachets de 5kg.<br><b>Conservation :</b> 9 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri de l'humidité.<br><b>Précaution d'emploi :</b> Bien homogénéiser à sec avant emploi. Garder hors humidité. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Temps de prise : 10 heures.</li> <li>• Granulométrie : fine.</li> <li>• Adhérence : conforme à NFT 30 608</li> <li>• Temps d'utilisation de la gâchée : 10 heures.</li> </ul> <b>Taux de gâchage :</b> 6 à 9 litres d'eau pour 25 kg de poudre.<br><b>Épaisseur d'application :</b> 5 mm maxi.<br><b>Rendement :</b> Environ 1,1 kg par m <sup>2</sup> /mm d'épaisseur.<br><b>Temps de séchage :</b> entre 12 à 24 heures.<br><b>Conditionnement :</b> Sac de 25 kg et sachets de 5kg.<br><b>Conservation :</b> 9 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri de l'humidité.<br><b>Précaution d'emploi :</b> Bien homogénéiser à sec avant emploi. Garder hors humidité. |