

# REVÊTEMENT DE FAÇADE / DÉCORATIF

# DURCISSEUR DE CHAPE

# MORTIER DE JOINTOIEMENT

# MORTIER COLLE

## PRODUITS



## INTÉRIEUR/ EXTÉRIEUR

Intérieur & Extérieur

Intérieur & Extérieur

Intérieur & Extérieur

Intérieur & Extérieur

Intérieur & Extérieur

Intérieur & Extérieur

Intérieur & Extérieur

100 200 300 Intérieur & Extérieur

## DÉFINITION

**UNIFAÇADE** est un enduit monocouche d'imperméabilisation et de décoration des façades extérieures et des murs en intérieur.

- Application sur parpaings, briques et bétons cellulaires
- Application manuelle et mécanique
- Finitions : grattée, Rustique, talochée, écrasée
- Prêt à gâcher

**GRAVIATO** est un enduit prémélangé blanc (couche mince), enrichi des résines. Il se compose d'agréats avec une granulation de taille de particules particulières, pour former une surface décorative à texture extra-rugueuse. Il offre les avantages suivants :

- excellente perméabilité à la vapeur.
- Prévention de fissuration contrairement aux enduits de ciment-chaux ordinaires.

**UNIFOND** est un primer à base de liant hydraulique et organique, d'agréats, de charges et d'adjuvants spéciaux. Il est doté d'un grand pouvoir adhésif sur les carrelages, sols, murs, salles de bain et autres supports. Son action de fond de base jouait un rôle d'intermédiaire entre le support et la couche de finition ultérieure de béton ciré ou autres systèmes.

**BÉTON CIRÉ** est un revêtement à base de microciment pour les enduits intérieurs et extérieurs, pour sol et mur. L'effet escompté est celui du fameux béton ciré. Avec son aspect lisse et fort, la classe comme le produit idéal pour décoration des sols.

**TRAVERTINO** est un revêtement décoratif à base de liant hydraulique, chaux, charges spéciales et additifs spéciaux. Il se présente sous forme de poudre prête à gâcher avec l'eau pour application extérieure et intérieure. Grâce à sa facilité d'application, on peut obtenir des effets de TRAVERTINO naturels. Selon l'effet escompté, on peut utiliser TRAVERTINO gros et/ou fin.

**UNIQUARTZ** 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.

- Exceptionnelle résistance aux chocs
- Excellente résistance à l'abrasion
- Réduction du poussiérage en surface

**CAROJOINT** est un mortier de jointoiment hydrofugé pour sols et murs intérieurs sur tous types de carrelage. Idéal pour sol, mur, piscine et salle de bain. Application facile et finition parfaite. Épaisseur : 1 à 6 mm.

- Application et nettoyage faciles
- Finition lisse et parfaite
- Sans retrait : ne creuse pas, ne fissure pas

**LA GAMME UNICERAM** est composée 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.

**LA GAMME UNICERAM spéciale** est composée 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.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Forme** : poudre de ciment fibré  
**Coloris** : blanc cassé ou à la demande.  
**Taille des particules** : jusqu'à 2,5 cm  
**Taux de gâchage** : 23 à 27 %  
**Rendement** : 14,5 kg/m<sup>2</sup>  
**Conditionnement** : Sac de 25 kg.  
**Conservation** : 12 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri de l'humidité.  
**Précaution d'emploi** : La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre 5 et 35° C.

**Forme** : poudre de ciment fibré  
**Coloris** : blanc cassé ou à la demande.  
**Taille des particules** : jusqu'à 4 mm  
**Taux de gâchage** : 5 à 7 litres par sac de 25 kg  
**Rendement** : Env. 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm de l'épaisseur d'enduit.  
**Conditionnement** : Sac de 25 kg.  
**Conservation** : 12 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri de l'humidité.  
**Précaution d'emploi** : La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre 5 et 35° C.

**Gâchage** : 23-26%  
**Rendement** : 0.4 m<sup>2</sup> par kg  
 1 sac de 20kg pour 8 m<sup>2</sup>  
**Température d'application** : 5°C-40°C  
**Sec au toucher** : après 6-8h  
**Séchage complet** : après 36h  
**Couleur de base** : blanc  
**Conditionnement** : Sac de 20 kg.  
**Conservation** : 12 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri de l'humidité.  
**Précaution d'emploi** : La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre 5 et 35° C.

**Gâchage** : 35-38%  
**Rendement** : 0.8m<sup>2</sup>/kg 1 sac de 20kg pour 16m<sup>2</sup>  
**Température d'application** : 5°C-40°C  
**Sec au toucher** : après 6-8h  
**Séchage complet** : après 48h  
**Couleur de base** : blanc, apte à la mise à la teinte.  
**Conditionnement** : Sac de 20 kg.  
**Conservation** : 12 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri de l'humidité.  
**Précaution d'emploi** : La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre 5 et 35° C.

	CONDITIONNEMENT	RENDEMENT DU POT
FIN	20kg	9 - 11 m <sup>2</sup> en 2 couches
GROS	20kg	7 - 9 m <sup>2</sup> en 2 couches

**Durée de vie dans le pot** : 1h 15 min.  
**Temps de séchage** : 6 - 8 heures  
 Le produit de base sans teinte et après gâchage est de couleur blanc cassé pâle.  
**Conditionnement** : Seau de 20kg.  
**Conservation** : 18 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri de l'humidité.  
**Précaution d'emploi** : La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre 8 et 35° C.

**Coloris** : ciment gris  
**Rendement** :  
 - 3 - 4 kg/m<sup>2</sup> par épandage manuel  
 - 4 - 5 kg/m<sup>2</sup> par épandage mécanique  
**Conditionnement** : Sac de 25 kg.  
**Conservation** : 12 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri de l'humidité.  
**Précaution d'emploi** : La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre 8 et 35° C

**Taux de gâchage** : 2 à 2,5 litres par sac de 5 kg.  
**Couleur joint sol et mur** : Blanc, beige, gris et gris foncé.  
**Rendement** : Environ 0,200 kg par m<sup>2</sup> suivant la dimension des joints de carreaux.  
**Temps de prise** : 2h  
**Conditionnement** : Sac de 5 kg  
**Conservation** : 18 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri de l'humidité.  
**Précaution d'emploi** : La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre 8 et 35° C

UNICERAM	50	100	200	205	300
<b>Adhérence</b>	(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

\* : selon le type d'encollage (double ou simple), la dimension et la porosité des carreaux.

**Taux de gâchage** : 4 à 5 litres pour 20 kg et 6 litres pour 25 kg (env. 24%).  
**Coloris** : Disponible en blanc ou gris.  
**Conservation** : 12 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri de l'humidité.  
**Précaution d'emploi** : La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre 8 et 35° C



# Gamme chimie du bâtiment



## BA13 - JOINT À BANDE

## ENDUIT

## ETANCHÉITÉ

	UNIJOINT	UNIJOINT 4F	ENDUIT GROS	ENDUIT FIN	UNICREPI	HUMIPOUDRE	SUPER AQUALITE	UNIVERLATEX	UNITOP CUVELAGE A+B	UNILASTIK A+B	UNIPLUG	UNIDRY
PRODUITS												
INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR	Intérieur	Intérieur	Intérieur	Intérieur	Extérieur & Intérieur	Intérieur & Extérieur	Intérieur & Extérieur	Intérieur & Extérieur	Intérieur & Extérieur	Intérieur & Extérieur	Intérieur & Extérieur	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 cartonnées.	<b>UNIJOINT 4F</b> est un enduit universel multifonction très facile à appliquer. Il permet la mise en œuvre 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>UNICREPI</b> est un micro enduit extérieur calibré à base de liant hydraulique. Il forme couche résistante anti efflorescence, recouvrable et compatible avec notre gamme de peinture COLORIS.	<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>HUMIPOUDRE</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. Destiné aux travaux d'imperméabilisation pour cuvelage.	<b>UNILASTIK</b> est un mortier élastique pré calibré à base de liant hydraulique et de résine en dispersion aqueuse pour imperméabilisation sous carrelage. Il forme une membrane flexible résistante à l'eau.	<b>UNIPLUG</b> est un ciment spécial qui durcit presque instantanément et garantit une excellente résistance à l'eau en contre-poussée. Il est idéal pour arrêter les infiltrations d'eau dans les murs de contrefort : <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Les murs des sous-sols / Dalles de fondation / Murs de soutènement.</li> <li>✓ Pairs de cavités d'ascenseurs et de monte-charges / Pairs de piscines, canaux et tunnels.</li> </ul>	<b>UNIDRY</b> est une solution aqueuse transparente prête à l'emploi destinée à l'hydrofugation des matériaux de construction. Lorsqu'on applique le produit, le matériau traité repousse l'eau mais continu de respirer grâce au maintien des échanges gazeux. On doit normalement constater l'effet perlant de l'hydrofuge de surface UNIDRY après 4 heures lors de conditions normales de température et d'hygrométrie.
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). <b>Rendement</b> : Environ 0,350 kg/m <sup>2</sup> de plaques. <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. <b>Conditionnement</b> : Sac de 17 kg. <b>Conservation</b> : 12 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri de l'humidité. <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). <b>Rendement</b> : de 0,3 kg à 2,5 kg/m <sup>2</sup> et par couche. <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. <b>Conditionnement</b> : Sac de 20 kg. <b>Conservation</b> : 12 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri de l'humidité. <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. <b>Rendement</b> : Environ 1 kg par m <sup>2</sup> /mm d'épaisseur. <b>Temps de séchage</b> : En règle générale, pour 5 mm d'épaisseur, ENDUIT GROS est sec en 18 à 24 heures. <b>Conditionnement</b> : Sac de 25 kg. <b>Conservation</b> : 12 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri de l'humidité. <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. <b>Rendement</b> : 0,250 à 0,400 kg par m <sup>2</sup> suivant nature du support. <b>Temps de séchage</b> : En règle générale, pour 5 mm d'épaisseur, ENDUIT FIN est sec en 18 à 24 heures. <b>Conditionnement</b> : Sac de 25 kg. <b>Conservation</b> : 12 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri de l'humidité. <b>Précaution d'emploi</b> : La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre 8 et 35° C.	<b>AVANTAGES</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Crépissage et rebouchage extérieur et intérieur : faible retrait</li> <li>■ Blocage de la migration des sels : anti efflorescence</li> <li>■ Bon pouvoir couvrant</li> <li>■ Aspect maniable et fluide</li> </ul> <b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Taux de gâchage : 9,6 litres pour 40 kg</li> <li>■ Recouvrable : 24 heures.</li> <li>■ Rendement : 2kg/m<sup>2</sup> par couche de 2 mm</li> <li>■ Temps d'utilisation pratique : 2 h</li> </ul> <b>Conditionnement</b> : Sac de 40 kg <b>Conservation</b> : 9 mois à l'abri de l'humidité en conditionnement d'origine non entamé. <b>Précaution d'emploi</b> : La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre 5 à 35° C.	<b>Taux de gâchage</b> : 6 à 9 litres d'eau pour 25 kg de poudre. <b>Épaisseur d'application</b> : 5 mm maxi. <b>Rendement</b> : Environ 1,1 kg par m <sup>2</sup> /mm d'épaisseur. <b>Temps de séchage</b> : entre 12 à 24 heures. <b>Conditionnement</b> : Sac de 25 kg et sachets de 5kg. <b>Conservation</b> : 9 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri de l'humidité. <b>Précaution d'emploi</b> : La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre 8 et 35° C.	<b>1 kg de SUPER AQUALITE</b> est dosé pour un sac de 50 kg de ciment. <b>1 litre de SUPER AQUALITE</b> est dosé pour un sac de 50 kg de ciment. <b>Conditionnement</b> : Sachet de 1 kg en poudre et bidon de 20L liquide. <b>Conservation</b> : 24 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri de l'humidité. <b>Précaution d'emploi</b> : Bien homogénéiser à sec avant emploi. Garder hors humidité.	<b>INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION :</b> <b>PRÉPARATION DU MÉLANGE</b> (ne jamais utiliser UNIVERLATEX pur ou un mélange sur support directement). Préparation de la solution pour barbotine : UNIVERLATEX : EAU = 1 : 1 Préparation de la solution pour mortier : UNIVERLATEX : EAU = 1 :1 à 1 : 3 Préparation de la solution pour plâtre : UNIVERLATEX : EAU = 1 : 4 <b>Caractéristiques techniques densité</b> : 1 kg/l <b>Matières actives</b> : ~45% <b>Conditionnement</b> : Bidon de 5 litres et 20 litres. <b>Conservation</b> : 24 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri de l'humidité. <b>Précaution d'emploi</b> : Bien homogénéiser à sec avant emploi. Garder hors humidité.	<b>Proportion du mélange</b> : 1/4 <b>Couleur du mélange</b> : gris ou blanc <b>Adhérence par traction</b> : > 2Mpa Très résistant à l'abrasion Puissante action hydrofuge <b>Temps de séchage</b> : de 2-6 heures pour une deuxième couche. <b>Consommation</b> : 2 kg/m <sup>2</sup> et par couche de 2mm <b>Temps d'utilisation pratique</b> : 45-60 min <b>Conditionnement</b> : Bidon de 5 litres et sac de 20 kg. <b>Conservation</b> : 24 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri de l'humidité. <b>Précaution d'emploi</b> : Bien homogénéiser à sec avant emploi. Garder hors humidité.	<b>Proportion du mélange</b> : 1/2 <b>Couleur du mélange</b> : gris ou blanc <b>Adhérence par traction</b> : > 2Mpa Très résistant à l'abrasion Puissante action hydrofuge <b>Temps de séchage</b> : de 2-6 heures pour une deuxième couche. <b>Consommation</b> : 1 à 2 kg/m <sup>2</sup> et par couche de 2mm <b>Temps d'utilisation pratique</b> : 45-60 min <b>Conditionnement</b> : Bidon de 5 litres et sac de 10 kg. <b>Conservation</b> : 12 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri de l'humidité. <b>Précaution d'emploi</b> : Bien homogénéiser à sec avant emploi. Garder hors humidité.	<b>PRÉPARATION DU PRODUIT</b> - Nous recommandons de mélanger de petites quantités d'UNIPLUG avec de l'eau, car la vitesse de réaction ne permet pas d'utiliser UNIPLUG correctement sur de longues périodes. - Opérer en fonction de la vitesse d'application du produit. - Si de très grandes fissures doivent être traitées, préparer et appliquer plusieurs mélanges de UNIPLUG à la suite. <b>Conditionnement</b> : Sachets de 1kg. <b>Conservation</b> : 24 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri de l'humidité. <b>Précaution d'emploi</b> : La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre 8 et 35° C.	<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b> UNIDRY est utilisé pour l'hydrofugation des surfaces usuelles dans le bâtiment. <b>- Délai avant traitement hydrofuge :</b> <b>* si nettoyage à l'eau sous pression :</b> 1 à 2 jours. <b>* après la pluie :</b> 24 heures. <b>* maçonnerie neuve :</b> 28 jours. <b>- Densité :</b> 1,005 S'applique en une seule couche jusqu'à saturation du support. Dans le cas de matériaux très poreux, une deuxième couche peut être nécessaire. <b>Consommation</b> : 7 à 10 m <sup>2</sup> par litre en fonction de l'absorption du support. <b>Matériel d'application</b> : UNIDRY peut être appliqué à la brosse, au pistolet ou au pulvérisateur. <b>Conditionnement</b> : Bidon de 5 L et 20 L. <b>Stockage</b> : 12 mois dans son emballage d'origine non entamé à l'abri.