



# PRIMEFAST

MORTIER-COLLE RAPIDE POUR SOLS ET MURS INTÉRIEURS ET EXTÉRIEURS - MISE EN SERVICE RAPIDE

## CODE D'IDENTIFICATION DU PRODUIT

GRIS - COL02019, BRI01010, BRI01016  
BLANC - COL02018

## CARACTÉRISATION DU PRODUIT / UTILISATION

MORTIER-COLLE RAPIDE, TYPE C2F, POUR LA POSE DE CARRELAGES ET MATÉRIAUX EN PIERRE DE PETIT ET MOYEN/GRAND FORMAT (AVEC ET SANS ABSORPTION) SUR LES SOLS ET LES MURS, INTÉRIEURS ET EXTÉRIEURS. **MISE EN SERVICE RAPIDE.**



APPLICATION EN  
INTÉRIEUR/  
EXTÉRIEUR



RÉSISTANCE  
ÉLEVÉE



MISE EN SERVICE  
RAPIDE



PIÈCES DE PETITES,  
MOYENNES/GRANDES  
FORMATS



RÉSISTANCES  
INITIALES  
PRÉMATURES

## PROPRIÉTÉS

MORTIER-COLLE AVEC UNE BONNE MANIABILITÉ. LES RÉSISTANCES MÉCANIQUES INITIALES SONT AMÉLIORÉES GRÂCE À SA COMPOSITION. **MISE EN SERVICE RAPIDE.**

## COMPOSITION

MORTIER-COLLE DE LIANTS MIXTES À BASE DE CIMENT, DE CHARGES MINÉRALES ET DES ADDITIFS SPÉCIFIQUES.

## SUPPORT

ENDUIT ET CHAPES À BASE CIMENT. ÉVITER L'APPLICATION DIRECTE SUR LES SUPPORTS EN PLÂTRE. POUR D'AUTRES SUPPORTS, CONSULTER PRIMEFIX.

## PRÉPARATION DU SUPPORT

- GARANTIR QUE LE SUPPORT EST EXEMPT DE POUSSIÈRE, D'HUILE DE DÉCOFFRAGE, DE FONGUS ET D'AUTRES MATÉRIELS EN VRAC.
- VÉRIFIER SI LE SUPPORT EST CONVENABLEMENT PLAN ET PROCÉDER À LA CORRECTION DES DÉNIVELLATIONS, FENTES ET TROUS;
- VÉRIFIER LA SOLIDITÉ DU SUPPORT ET, EN CAS D'ÉROSION, DE DÉCOLLEMENT ET RÉSISTANCE DOUTEUSE, EFFECTUER LA CORRECTION DE CES ANOMALIES.
- RESPECTER LE TEMPS DE PRISE ET DE STABILISATION DES MORTIERS DU SUPPORT;
- SUR LES SOLS EXPOSÉS AUX INTEMPÉRIES, PRÉVOIR UNE DÉNIVELLATION D'AU MOINS 1,5% POUR PERMETTRE LE DRAINAGE DE L'EAU.
- L'HUMIDITÉ DU SUPPORT DOIT ÊTRE INFÉRIEUR À 5%.
- VERTICALITÉ DES MURS (SUPPORT): LA DÉVIATION DEVRA ÊTRE INFÉRIEUR À 15MM EN 3 MÈTRES D'ALTITUDE (AVEC FIL À PLOMB);
- PLANÉITÉ DES MURS: LA DÉVIATION DEVRA ÊTRE INFÉRIEUR À 6MM EN 2 MÈTRES DE LONGITUDE (RÈGLE DE 2 MÈTRES). CAS CONTRAIRE, IL FAUT APPLIQUER UN ENDUIT DE RÉGULARISATION CLASSE CSIV.

## OBSERVATIONS / EXCLUSIONS

- NE PAS APPLIQUER SUR DES SURFACES GELÉES OU AVEC RISQUE DE GLACER LES PROCHAINES 7 JOURS.
- NE PAS JOINTOYER TANT QUE LE MORTIER-COLLE N'EST PAS SEC.
- SUPPORTS ET DES CONDITIONS INAPPROPRIÉES: ÉVITER L'APPLICATION SUR DES SUPPORTS QUI SONT CHAUDS, AVEC HUMIDITÉ PERMANENTE, MOUILLÉS OU S'IL Y A LA POSSIBILITÉ DE CONTACT AVEC DE L'EAU DURANT OU IMMÉDIATEMENT APRÈS L'APPLICATION. ÉVITER L'APPLICATION PENDANT LES PÉRIODES DE CHALEUR ET EXPOSITION SOLAIRE INTENSE (SUPÉRIEURES À 30 °C) ET PÉRIODES FROIDES (INFÉRIEURS À 5 °C).
- IL EST CONSIDÉRÉ MOYEN/GRAND FORMAT CÉRAMIQUE AVEC DES DIMENSIONS JUSQU'À 60 x 60 CM OU MAXIMUM 0,36M<sup>2</sup>.

## INSTRUCTIONS D'APPLICATION

- GÂCHER PRIMEFAST AVEC 6 LITRES D'EAU PROPRE (PAR SAC DE 25 KG DE POUDRE) MANUELLEMENT OU AVEC UN MALAXEUR ÉLECTRIQUE LENT, JUSQU'À L'OBTENTION D'UNE PÂTE SOLIDE, HOMOGENÈME ET SANS GRUMEAUX.
- LAISSER REPOSER LE MÉLANGE DURANT 2 MINUTES AVANT L'APPLICATION.
- APPLIQUER LA COLLE SUR LE SUPPORT EN PETITES PARCELLES, AU MAXIMUM 1M<sup>2</sup> À 1,5 M<sup>2</sup>, À L'AIDE D'UNE TALOCHE CRANTÉE.
- FAÏTES PRESSION ET AJUSTER LES PIÈCES EN CÉRAMIQUES POUR OBTENIR UNE ADHÉRENCE CONTINUE ET TOTALE DE LA COLLE.
- IL EST RECOMMANDÉ DE VÉRIFIER PÉRIODIQUEMENT LA DISTRIBUTION DE LA COLLE.
- SI LA DISTRIBUTION EST INÉGALE, UTILISER LA MÉTHODE DE DOUBLE ENCOLLAGE ET/OU UNE TRUELLE CRANTÉE PLUS PROFONDÉMENT.
- L'ÉPAISSEUR MAXIMALE DE LA COUCHE: 6 MM.
- ÉVITER L'APPLICATION DE PIÈCES MOUILLÉES.
- VÉRIFIER LA PROPRIÉTÉ DES PARTIES À COLLER.
- RESPECTER LES JOINTS DE FRACTIONNEMENT/CONSTRUCTION, POUR CELA UTILISER DES PROFILÉS TECHNIQUES OU DES MASTICS + UN CORDON DE POLYÉTHYLÈNE, CE QUI PERMET L'ABSORPTION DES TENSIONS.
- EN APPLIQUANT LA CÉRAMIQUE ENTRE 2 LIMITATIONS PARALLÈLES (UN COULOIR, PAR EXEMPLE), IL DOIT Y AVOIR UN ESPACE ENTRE LA FIN DE LA CÉRAMIQUE ET L'OBSTACLE.
- UTILISER DES CROISILLONS D'ESPACE, AU MINIMUM DE 2 MM POUR LES PETITS FORMATS, AUGMENTER PROGRESSIVEMENT AU FUR ET À MESURE QUE LA TAILLE DE LA PIÈCE AUGMENTE.



# PRIMEFAST

MORTIER-COLLE RAPIDE POUR SOLS ET MURS INTÉRIEURS ET EXTÉRIEURS - MISE EN SERVICE RAPIDE

## INSTRUCTIONS D'APPLICATION (CONTINUATION)

- GRATTER ET NETTOYER LES JOINTS AVANT LE DURCISSEMENT DE LA COLLE.
- ÉVITER L'ADDITION DE PRODUIT ET/OU DE L'EAU SUR LA COLLE DÉJÀ PRÊTE, EN PARTICULIER QUAND ELLE ATTEINT SON ÉTAT DE PRISE/DURCISSEMENT.

### JOINTS DE CARRELAGE:

- VOUS POUVEZ EFFECTUER LES JOINT DE CARRELAGE APRÈS UN DÉLAI D'ATTENTE DE 6 HEURES.
- VOUS POUVEZ FAIRE LE JOINTOIEMENT DES JOINTS AVEC LE MORTIER PRIMECOLOUR-PLUS (RAPIDE).

## DONNÉES TECHNIQUES

**APPLICATION:** INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR

**TEMPÉRATURE D'APPLICATION:** DE 5°C À 30°C

**ÉPAISSEUR CONSEILLÉE DE L'APPLICATION:** ≤ 6MM

**TEMPS OUVERT:** 20 MINUTES

**TEMPS DE RÉGLAGE:** 15 MINUTES

**CIRCULATION PIÉTONNE OCCASIONNELLE:** 6 HEURES

**DÉLAI POUR DE MISE EN SERVICE:** 24 HEURES (SELON LA NATURE DES CARREAUX / SUPPORT ET DES CONDITIONS EXISTANTES).

**DURÉE D'UTILISATION DU MORTIER FRAIS:** 40 MINUTES MAXIMUM (SELON LES CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES).

**PROPORTIONS DU MÉLANGE:** 220 ML DE L'EAU / KG DE POUDRE

**CONSOMMATION:** SIMPLE ENCOLLAGE: DE 3 À 5 KG/M<sup>2</sup>; DOUBLE ENCOLLAGE: 5 À 8 KG/M<sup>2</sup> (SELON LE FORMAT DES PIÈCES, DU MODE D'ENCOLLAGE ET DE LA DIMENSION DES DENTS DE LA TALOCHE UTILISÉ)

**EMBALLAGE:** SACS EN PAPIER DE 25 KG - PALETTE DE 56 SACS DE 25KG (1400KG)

**NETTOYAGE:** EAU

**CONSERVATION:** 1 AN À PARTIR DE LA DATE DE PRODUCTION, EN EMBALLAGE D'ORIGINE NON-OUVERT, STOCKÉ À L'ABRI DE L'HUMIDITÉ ET DU CHALEUR

CES RÉSULTATS ONT ÉTÉ OBTENU EN LABORATOIRE, AVEC DES CONDITIONS NORMALISÉES ET PEUVENT VARIER SELON LES CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES ET D'APPLICATION.

## DONNÉES MARQUAGE CE

 16	<b>PRODUIT:</b> PRIMEFAST <b>CODE D'IDENTIFICATION DU PRODUIT:</b> GRIS - COL02019, BRI01010, BRI01016 ET BLANC - COL02018 <b>UTILISATION:</b> MORTIER-COLLE RAPIDE, TYPE C2F, POUR LA POSE DE CARRELAGES ET MATÉRIAUX EN PIERRE DE PETIT ET MOYEN/GRAND FORMAT (AVEC ET SANS ABSORPTION) SUR LES SOLS ET LES MURS, INTÉRIEURS ET EXTÉRIEURS. <b>MISE EN SERVICE RAPIDE.</b>		
	<b>NORME DE RÉFÉRENCE:</b> EN 12004-1:2017 <b>SYSTÈME D'ÉVALUATION:</b> 3 <b>DÉCLARATION DE PERFORMANCE N°:</b> PQ02_07 <b>ORGANISME NOTIFIÉ:</b> N° 0855 (CTCV) / N°2211 (ITECONS)		
<b>PRIMEFIX – COLAS E ARGAMASSAS TÉCNICAS, LDA.</b> ZONA INDUSTRIAL DAS ALMAS DAS DOMINGAS; 3780-244 AGUIM - ANADIA (PORTUGAL)			
CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES	PERFORMANCE	SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES HARMONISÉES EN 12004-1:2017	
RÉACTION AU FEU (MATIÈRE ORGANIQUE < 20%)	CLASSE E	MÉTHODES D'ESSAI	Sous CLAUSE 4.4.3 (CWFT)
TENSION D'ADHÉRENCE INITIALE PAR TRACTION (28JOURS)	≥ 1,0 MPA		EN 12004-2:2017
TENSION D'ADHÉRENCE INITIALE APRÈS 6 HEURES	≥ 0,5 MPA		
TENSION D'ADHÉRENCE PAR TRACTION APRÈS IMMERSION DANS L'EAU	≥ 1,0 MPA		
TENSION D'ADHÉRENCE PAR TRACTION APRÈS VIEILLISSEMENT PAR ACTION DE LA CHALEUR	≥ 1,0 MPA		
TENSION D'ADHÉRENCE PAR TRACTION APRÈS CYCLES GEL -DÉGEL	≥ 1,0 MPA		
TEMPS OUVERT: TENSION D'ADHÉRENCE PAR TRACTION APRÈS PAS MOINS DE 20 MINUTES	≥ 0,5 MPA		
<b>LES DONNÉES TECHNIQUES PRÉSENTÉES SONT EN ACCORD AVEC LA DÉCLARATION DE PERFORMANCE DU PRODUIT. LA DATE DE PRODUCTION, LA DURÉE DE VIE UTILE, LES CONDITIONS DE STOCKAGE, D'APPLICATION ET DE SÉCURITÉ SONT MENTIONNÉES SUR L'EMBALLAGE ET/OU DANS LA FICHE TECHNIQUE ET/OU DANS LA FICHE DE SÉCURITÉ DU PRODUIT.</b>			

NOUS DÉCLINONS TOUTE RESPONSABILITÉ SI LES INSTRUCTIONS MENTIONNÉES NE SONT PAS RESPECTÉES. IL EST OBLIGATOIRE DE CONSULTER LA FICHE DE SÉCURITÉ DU PRODUIT.

**primefix**®

Colas e Argamassas Técnicas, Lda  
 Zona Industrial das Almas das Domingas  
 3780-244 Aguim  
 Anadia - Portugal  
 Tel. +351 231 516 371  
 Tlm. +351 918 454 651  
 Fax. +351 231 516 381  
 info@primefix.pt  
 www.primifix.pt