



DCI RAPID EXTRA COLLE À BASE DE CIMENT, HAUTEMENT DÉFORMABLE, SANS GLISSEMENT VERTICAL ET AVEC UN TEMPS OUVERT PROLONGÉ POUR LES DALLES EN CÉRAMIQUE ET EN PORCELAINE.



## DESCRIPTION DU PRODUIT

DCI RAPID EXTRA est un ciment colle hautement déformable, sans glissement vertical et à temps ouvert prolongé pour les carreaux de céramique et de porcelaine. DCI RAPID EXTRA est un adhésif à base de ciment (C), amélioré (2), à prise rapide (F), à temps ouvert prolongé (E), antidérapant (T) et déformable (S1) de classe C2FTES1. DCI RAPID EXTRA peut être utilisé sur les murs et les sols pour des installations en couche mince et moyenne de carreaux et de matériaux en pierre.

## DOMAINE D'APPLICATION

- Pour l'intérieur et l'extérieur- Pour les sols et les murs
- Convient pour les piscines
- Pour la pose en couche mince et en couche moyenne de tous les types de carreaux
- Convient à la pose de carreaux de grand format
- Pour des épaisseurs jusqu'à 20 mm
- Convient à l'application sur des produits d'imperméabilisation tels que Seal Master, Seal Master Elastic, Aquaprotect, etc.
- Convient aux substrats chauffés par le sol
- Pour les zones à usage intensif et à fort trafic
- Sur les carreaux de sol et de mur existants

stants

## SUBSTRATS APPROPRIÉS

- Béton
- Mortier de ciment
- Lit de mortier de ciment
- Plâtre/enduit de ciment
- Bloc de ciment
- CMU
- Sous-couche de gypse
- Plaque de plâtre
- Membranes d'étanchéité liquides
- Membranes de désolidarisation
- Contreplaqué
- Carreaux existants
- Adhésif cutback

## LIMITES

- Ne pas mélanger avec d'autres éléments.
- Ne pas appliquer sur des supports métalliques ou en caoutchouc.
- Ne pas appliquer sur des marbres ou des carreaux de pierre sujets à des taches ou à des efflorescences dues à l'absorption d'eau.
- Ne pas appliquer sur des supports soumis à des mouvements ou des vibrations importants.
- Ne pas appliquer sur un substrat qui n'a pas suffisamment durci.

## **APPLICATION**

### **a) Préparation du support**

Le support doit être parfaitement sec, mécaniquement dur, exempt d'huiles, de graisses, de cires, de peintures et de particules fines. Tous les supports ne doivent pas subir de retrait après la pose des carreaux. Au printemps et en été, les enduits doivent durcir pendant au moins une semaine par centimètre d'épaisseur, et les chapes de ciment doivent durcir pendant au moins 28 jours, sauf si elles ont été réalisées avec des liants spéciaux pour chapes de DCI tels que Screed80, Level S10, ou avec Level S30. Les supports en plâtre ou les chapes anhydrites doivent être parfaitement secs (humidité résiduelle maximale de 0,5 %), suffisamment durs et dépoussiérés. Ils doivent être traités avec DCI Grip Primer ou Beton Contact, tandis que les zones soumises à une forte humidité doivent être traitées avec PRIMER CTA.

### **b) Préparation du produit**

DCI RAPID EXTRA doit être mélangé avec de l'eau propre jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène. Après 5-10 minutes de repos, le mélange doit être mélangé à nouveau. Le produit est alors prêt à être utilisé. La demande en eau à utiliser est d'environ 29-31% de DCI RAPID EXTRA (soit environ 7,25-7,75 litres d'eau). Le mélange ainsi obtenu peut être travaillé pendant au moins 4 heures.

### **c) Application du produit**

DCI RAPID EXTRA s'applique à l'aide d'une truelle dentelée sur le support. Choisissez une truelle qui couvrira l'arrière des carreaux d'au moins 65-70% pour les murs ou le trafic piétonnier léger à l'intérieur. En cas de trafic intense, la couverture doit être de 100 %. Pour obtenir une bonne adhérence au support, le système suivant est recommandé : appliquer d'abord une fine couche de DCI RAPID EXTRA en utilisant le côté lisse de la truelle et immédiatement après appliquer l'épaisseur désirée

de DCI RAPID EXTRA en utilisant le côté denté de la truelle.

### **d) Pose des tuiles**

Il n'est pas nécessaire de mouiller les dalles avant la pose ; cependant, les dos sont très poussiéreux, ils doivent être essuyés à l'eau claire. Les carreaux sont posés en exerçant une pression ferme pour assurer un bon contact avec l'adhésif. Le temps d'ouverture de DCI RAPID EXTRA dans des conditions normales de température et d'humidité est de 20 à 30 minutes. Des conditions météorologiques défavorables (température élevée, soleil fort, vent desséchant) ou un support très absorbant peuvent raccourcir le temps d'ouverture et, dans certains cas, de manière assez radicale, à quelques minutes seulement. C'est pourquoi il convient de contrôler en permanence si l'adhésif est encore frais au toucher ou s'il s'est formé une peau superficielle. Si une peau superficielle s'est formée, l'adhésif doit être repassé à la truelle. Il est déconseillé de mouiller l'adhésif lorsqu'il a formé une peau, car un film non adhésif se formera au lieu de dissoudre la peau. L'ajustement des carreaux, s'il est nécessaire, doit être effectué dans les 60 minutes suivant la pose, après quoi l'ajustement devient problématique. Les carreaux posés avec DCI RAPID EXTRA ne doivent pas être soumis à la pluie pendant au moins les premières 24 heures et doivent être protégés du gel et du



soleil direct pendant au moins 5-7 jours après l'application.

#### e) Application du coulis

La pose du coulis peut être effectuée après un minimum de 8 heures de durcissement à 23°C et 50% d'humidité relative pour les murs et après un minimum de 24 heures de durcissement à 23°C et 50% d'humidité relative pour les sols. Les conditions peuvent modifier considérablement le temps de prise et de durcissement.

#### COUVERTURE / CONSOMMATION

- 1,5 kg/m<sup>2</sup> avec une truelle dentée de 4 mm
- 3 kg/m<sup>2</sup> avec une truelle dentelée de 8 mm
- 3,5 - 4 kg/m<sup>2</sup> avec une truelle dentelée de 10 mm
- 7 - 8 kg/m<sup>2</sup> avec une truelle dentelée de 20 mm

#### CONDITIONNEMENT

DCI RAPID EXTRA est fourni dans un sac en papier de 25 kg.

#### DUREE DE VIE - STOCKAGE

Les sacs originaux scellés de ce produit sont garantis de première qualité pendant 12 mois s'ils sont stockés hors du sol dans un endroit sec. Un taux d'humidité élevé réduit la durée de conservation du produit emballé.

#### CONSIGNES DE SÉCURITÉ

DCI RAPID EXTRA contient du ciment qui, au contact de la sueur ou d'autres fluides corporels, peut provoquer des réactions allergiques chez les personnes prédisposées et des réactions alcalines irritantes et des réactions allergiques chez les personnes prédisposées. Il peut provoquer des lésions oculaires. Porter des gants et des lunettes de protection et prendre les précautions habituelles pour la manipulation des produits chimiques pendant l'utilisation. En cas de contact avec la peau ou les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un médecin.

#### AVERTISSEMENT

Danger. Contient du ciment Portland : Chrome VI < 2 ppm pendant la période de validité du produit. H315 Provoque une irritation de la peau. H317 Peut provoquer une réaction allergique cutanée. H318 Provoque des lésions oculaires graves. H335 Peut provoquer une irritation des voies respiratoires. P261 Éviter de respirer les poussières. P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/un équipement de protection du visage. P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau/... P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer prudemment à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à enlever. Continuer à rincer. P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/médecin/...

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Identité du produit	
Consistency:	Poudre
Color:	Blanc ou Gris
Bulk density (kg/m <sup>3</sup> ):	1250
Dry solids content (%):	100
Maximum grain size:	0.6 mm
Classification:	EN 12004 et EN 12002
Application data (at +23°C and 50% R.H.)	
Mix ratio:	100 parties de DCI RAPID EXTRA avec 28-30 parties en poids d'eau
Consistency of mix:	Très pâteux
Density of mix (kg/m <sup>3</sup> ):	1450
pH of mix:	12
Pot Life:	over 2 hours
Application temperature:	+5°C à +40°C
Open time (according to EN 1346):	>30 minutes
Slip:	0.3mm
Deformability:	3.2mm
Adjustability time:	Environ 50 minutes
Performances finales	
Force d'adhésion selon EN 1348 (N/mm <sup>3</sup> )	
- Force d'adhésion initiale (après 6 heures) :	0.6
- Force d'adhésion initiale (après 28 jours) :	2.3
- Résistance d'adhésion après la chaleur :	1.7
- Résistance d'adhésion après immersion dans l'eau :	1.6
- Résistance d'adhésion après des cycles de gel-dégel :	1.7
Résistance à la température après le durcissement final :	de -30°C à +90°C



info@dc-industries.sn  
www.dc-industries.sn