

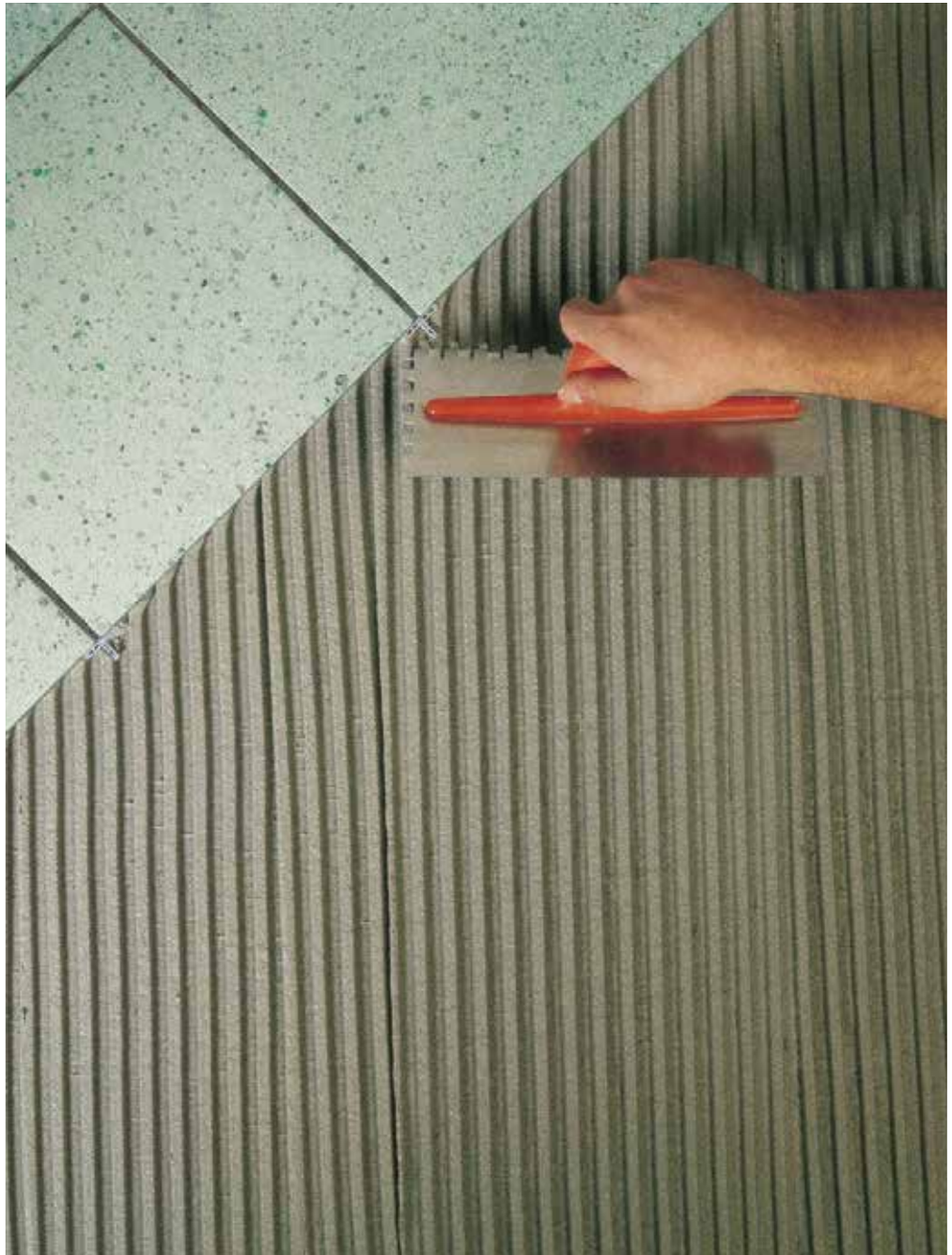
# AEROCHEM<sup>®</sup>



## ULTRA COLLE PRO

**CIMENT COLLE NORMAL DE CLASSE C1  
POUR POSE DE CARRELAGE INTÉRIEURE  
ET EXTÉRIEURE**

**ULTRA COLLE PRO**  
ciment colle normal  
de classe C1 pour  
pose de carrelage  
intérieure et exté-  
rieure.



CIMENT COLLE NORMAL DE CLASSE C1 POUR POSE DE CARRELAGE  
INTÉRIEURE ET EXTÉRIEURE

# ULTRA COLLE PRO

CIMENT COLLE NORMAL DE CLASSE C1 POUR POSE DE CARRELAGE INTÉRIEURE ET EXTÉRIEURE

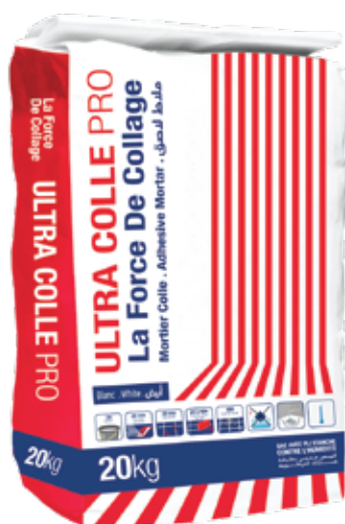
## DOMAINE D'UTILISATION :

### ULTRA COLLE PRO

- Pose de carrelage de toute porosité, de petits et moyens formats
- Murs et sols intérieurs, sols extérieurs.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

DPU	2 à 3 heures
Temps d'attente pour faire les joints	24 h
Aspect	poudre blanche
Granulometrie	D <sub>max</sub> : 0.6mm
Adherence	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>
Temps ouvert	20 minutes



## ULTRA COLLE PRO

ciment colle normal de classe C1 pour pose de carrelage intérieure et extérieure.

## COMPOSITION :

### ULTRA COLLE PRO

ciment colle à base de liant hydraulique, sable siliceux et adjuvants spéciaux.

## PREPARATION DU SUPPORT :

- Eliminer toute trace de graisse, d'huile de décoffrage, de laitance de ciment et de particules friables.
- Dépoussiérer la surface à revêtir.
- Pour les supports en ciment très poreux, les humidifier et appliquer le ciment colle après séchage de support.

## APPLICATION :

RAPPORT DU MÉLANGE : environ 5 litres d'eau pour 20 kg d'ULTRACOLLE PRO.

MÉLANGE : Mélanger chaque sac de 20 kg avec la quantité d'eau adéquate en utilisant un malaxeur électrique jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène sans grumeaux. Laisser le mélange reposer pendant 5 à 10 min.

## MISE EN ŒUVRE :

Appliquer ULTRACOLLE PRO avec une truelle crantée. La pose doit être effectuée sur la colle fraîche en exerçant une pression pour garantir le contact avec la colle et assurer une adhérence parfaite.

## CONDITION D'APPLICATION :

Température d'emploi : de + 5 °C à + 35 °C.

## LIMITES D'EMPLOI :

Ne pas appliquer sur tous supports à base de bois, de fibre, plâtre ou métal.

## CONSOMMATION :

La consommation dépend de la nature et de la rugosité du support, de la taille des carrelages et de la technique de pose simple ou double encollage.

## CONDITIONNEMENT :

Sac de 20 kg.

## CONSERVATION :

1 an à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri de l'humidité.