

FICHE TECHNIQUE DE S205



MORTIER-colle pour façades, sols de grandes superficies collage de tous types de carrelages, marbre, granit... de tous formats, et de toutes porosités - Utilisable à l'extérieur et à l'intérieur. Utilisable sur sols chauffants. Apte pour immersion. Tenue immédiate du carreau au mur. Déformable. Haute adhérence. Murs et sols intérieur et extérieur. Flexibilité maximale.

Caractéristiques d'emploi

Temps de repos après la gâchée : 2 min

TEMPS DE séchage: 40 MIN

Durée pratique d'utilisation: 4 heures Ces temps peuvent se prolonger à basse de température où se raccourcir a température élevée

COLLAGE DE PIÈCE HUMIDE



Carrelage marbre





CLASSIFICATION: C2FT-S1 SELON LA NORME NF EN 12004

- **CONSOMMATION: SIMPLE ENCOLLAGE 3,KG/M2**
- **DOUBLE ENCOLLAGE 8-9 KG/M2**
- **DENSITÉ EN POUDRE: 1 G/CM3.**
- **DENSITÉ DE LA MASSE: 1,19 G/CM3.**
- **ADHÉRENCE EN TEMPS OUVERT >= ENVIRON 30MIN MINUTES**
- **DÉLAI D'AJUSTABILITÉ: ENVIRON 40MIN**
- **TEMPS D'ATTENTE POUR FAIRE LES JOINTS: 24H ÉPAISSEUR DE L'APPLICATION: MOINS DE 10 MM.**
- **ADHÉRENCE INITIALE >= 1 N/MM2.**
- **ADHÉRENCE APRÈS ACTION DE L'EAU >= 1 N/MM2. ADHÉRENCE APRÈS ACTION DE LA CHALEUR >= 1 N/MM2.**
- **ADHÉRENCE APRÈS CYCLES GEL/DÉGEL >= 1 N/MM2.**
- **ADHÉRENCE TEMPS OUVERT AMPLI >= 0,5 N/MM2 APRÈS 30 MINUTES**
- **GLISSEMENT DES CARREAUX : >= 0,5 N/MM.**
- **RÉSISTANCE AUX TEMPÉRATURES: DE -30°C À +80°C.**
- **CES VALEURS SONT DES RÉSULTATS D'ESSAIS SOUS LES CONDITIONS DU LABORATOIRE.**