



## TEMPERAH® S

Micro Mortier décoratif,  
Badigeon renforcé  
Chaux aérienne

### Description du produit :

TEMPERAH S est un micro mortier formé à base de chaux aérienne et d'agrgats de granulométrie très fine, renforcé par un adjuvant à caractère des qualités exceptionnelles d'accrochage sur tous les supports minéraux, TEMPERAH S laisse respirer les murs et sèche parfaitement à la surface.

### Utilisation :

TEMPERAH S peut se substituer aux badigeons traditionnels tels que définis dans l'annexe B du DTU 26.1 P1-2. Ce doit à ses qualités naturelles, TEMPERAH S est particulièrement recommandé en rénovation mais aussi en construction neuve et surtout en l'un recherche une finition à la fois résistante et décorative.  
TEMPERAH S s'applique en badigeon, en particulier - à sec -.  
TEMPERAH S s'applique à la brosse ou à la truelle pour réaliser des finitions vieilles, écaillées ou brisées et égrainées.

### Mise en oeuvre :

#### Préparation :

**Mélange 0** - Mélanger la poudre à vitesse lente pendant 1 à 2 minutes

**Mélange 1** - Ajouter 4 à 5 litres d'eau propre en continu

- laisser reposer 10 minutes

**Mélange 2** - Remettre en agitant la quantité d'eau pour obtenir la consistance souhaitée :

STUCCO	0,5 à 2 litres	BRISÉON	4 à 5 litres
LISSÉ	2 à 3 litres	ÉPONGE ET BRISÉON	4 à 5 litres

Quelque soit la dilution souhaitée, toujours effectuer le mélange 1.

Déclsher la quantité de produit nécessaire pour les surfaces à enduire d'un seul tenant

### Supports :

Tous les supports définis dans le DTU 26.1 P1-2 sont admis dans le cas d'application sur corps d'enduit ou dressement MINÉRAUX.

### Enduits :

Supports neufs, suivant prescription du DTU 26.1 P1-2

- Déclsher le corps d'enduit :

Suivant les prescriptions du DTU 26.1 P1-2, le corps d'enduit sera parfaitement bouché, humidifié en profondeur et tassé.

- Bétons banchés :

Les raccords de banche auront été égrainés à l'enzyme, les bannes arrosées ; le béton recevra 12 heures à l'avance un dressement MINÉRAUX ; avant l'application de TEMPERAH S, le dressement sera réhumectué à l'eau pure réchauffée avant application.