

**CARACTÉRISTIQUES** CERACAP CHIC est une émulsion aqueuse de cires et de savons. Le savant dosage des composants rend ce produit particulièrement adapté à l'éclaircissement et à l'imperméabilisation des murs intérieurs traités avec des effets texturés à la chaux, à la spatule vénitienne ou toute autre décoration intérieure, sans modifier l'aspect naturel du support.

**COMPOSITION** Produit formulé à base de cires et de savons en émulsion aqueuse.

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT	Méthode	Valeur
Poids spécifique	Interne PF3	1000-1100 g/l
Séchage au toucher (25°C-65% H.R.)	Interne PF2	Max 2 h

**STOCKAGE** Le produit doit être stocké dans son emballage d'origine fermé hermétiquement et est stable pendant au moins 12 mois, à condition d'être conservé dans des locaux dont la température n'est pas inférieure à +5°C ni supérieure à +35°C.

**EMPLOI** Il s'agit d'un produit destiné à recouvrir les effets décoratifs intérieurs.  
**COULEURS** Neutre.  
**OUTILS** Éponge, chiffon doux  
Polissage : chiffon sec en microfibre ou en coton.

**DILUTION** Prêt à l'emploi

**RENDEMENT** 20-30 m<sup>2</sup> /l par couche

**TEMPÉRATURE D'APPLICATION** +5°C +30°C

**SYSTÈME DE PEINTURE** Attendre que la surface à traiter soit complètement sèche et procéder à l'application du produit. Après au moins 10-15 minutes, procéder au polissage avec un chiffon sec.

**CONDITIONS DE RÉCEPTION** Produit formulé à base de cires et savons hydrofuges en émulsion aqueuse à appliquer sur des effets décoratifs intérieurs avec une consommation moyenne de 40 ml/m<sup>2</sup>.

**AVERTISSEMENTS** Afin d'effectuer les travaux dans les règles de l'art, il est indispensable de suivre les instructions de préparation des surfaces contenues dans les cahiers CAP Arreghini. Les données de spécification ont été déterminées à +23°C avec 65% d'humidité relative de l'air ambiant. Dans des conditions différentes, les données et les temps entre les opérations varient. Les informations techniques contenues dans le présent document sont uniquement indicatives. En raison de la grande variété de supports et de conditions d'application, il est conseillé de vérifier l'aptitude à l'emploi et l'efficacité du produit par le biais d'essais réalisés sur l'application spécifique.