

## CARACTÉRISTIQUES

*Ceracap* est une cire décorative à base d'eau, facile et rapide à appliquer, qui peut être utilisée pour embellir et protéger la décoration elle-même. En version or et argent, elle rehausse l'effet des finitions décoratives en donnant d'agréables reflets nacrés.

## COMPOSITION

Produit formulé à base de cires, d'eau et de pigments nacrés.

## PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

	<b>Valeur</b>	<b>Méthode</b>
Séchage au toucher (25°C-65% H.R.)	1 heure	Interne PF02

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	<b>Valeur</b>	<b>Méthode</b>
Poids spécifique	1000-1100 g/l	Interne PF03

## 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 +30°C.

## COULEURS

Neutre, argent, or.

## EMPLOI

Convient pour la finition des effets décoratifs intérieurs.

## OUTILS

Éponge, chiffon doux.  
Polissage : chiffon sec en microfibre ou en coton.

## DILUTION

0-10% avec de l'eau

## RENDEMENT

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

## TEMPÉRATURE D'APPLICATION

+5°C +30°C

## SYSTÈME DE PEINTURE

Laisser sécher la surface à traiter pendant au moins 48 heures et procéder à l'application du produit. Après 10-15 minutes, procéder au polissage avec un chiffon sec.

## CONDITIONS DE RÉCEPTION

Produit formulé à base de cires, d'eau et de pigments nacrés à appliquer sur les 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.