

GIORGIO GRAESAN and Friends	FICHE TECHNIQUE	Code	TDS1025_00
	CERA D'API	Révision	00
		Date	20/02/2020

1. DESCRIPTION

CERA D'API est une émulsion de cire d'abeille à base d'eau entièrement naturelle. Elle fait briller les parois et augmente leur étanchéité, sans altérer significativement leur respirabilité. Facile à appliquer, elle offre une meilleure lavabilité, une meilleure résistance aux agents agressifs et aux abrasions.

2. EMPLOI

CERA D'API est indiquée pour être appliquée sur les revêtements muraux intérieurs à base de chaux.

3. PRÉPARATION DU SUPPORT

Avant d'appliquer CERE D'API, laissez sécher la surface pendant au moins 48 heures.

4. MÉTHODE D'APPLICATION

CERA D'API est prête à l'emploi, si nécessaire mélangez à la main avec notre spatule de mélange (SPATULE) avant d'utiliser le produit. Imprégnez notre éponge PE7 dans le récipient et égouttez-la avant d'appliquer une couche légère, continuez l'application jusqu'à ce que la surface n'absorbe plus. Évitez de laisser un excès de produit sur la surface.

Après 30 minutes, selon les conditions ambiantes, faites briller avec notre chiffon sec.

5. NETTOYAGE DES OUTILS

Le nettoyage des outils doit être effectué avec de l'eau immédiatement après l'utilisation.

6. NETTOYAGE

Les produits à base de chaux traités avec CERA D'API doivent être lavés avec du LAIT DÉTERGENT dilué en fonction de 50 ml pour 2 litres d'eau.

7. INDICATIONS DE SÉCURITÉ ET IDENTIFICATION DES DANGERS.

Le produit ne nécessite pas d'étiquetage conformément à la réglementation en vigueur. Utilisez le produit conformément aux règles d'hygiène et de sécurité en vigueur ; après l'utilisation n'abandonnez pas les récipients dans l'environnement, faites sécher les résidus et traitez-les comme des déchets spéciaux. Conservez le produit hors de la portée des enfants. En cas d'ingestion, consultez immédiatement un médecin en lui montrant le récipient ou l'étiquette. Ne jetez pas de résidus dans les égouts, les cours d'eau ou dans le sol.

Pour plus d'informations, consultez la fiche de sécurité disponible sur le site Internet : **www.giorgiograesan.it**

GIORGIO GRAESAN and Friends	FICHE TECHNIQUE	Code	TDS1025_00
	CERA D'API	Révision	00
		Date	20/02/2020

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : APPLICATION	
Dilution	Produit prêt à l'emploi.
Mélange	Toujours mélanger avant utilisation
Coloration	Non prévue
Outils	Éponge (PE 7) et chiffon (CHIFFON)
Peinture de fond	Non prévue
Conditions d'application	De +10°C à +30°C avec humidité relative < 85%
Nombre de couches	1 ou plus selon les exigences
Temps de séchage	Protéger dans les 12 heures suivant l'application
Protecteur	Non prévu
Lavabilité	LAIT DÉTERGENT

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : CONSOMMATIONS	
CERA D'API	50-60 m ² /litre

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : PRODUIT	
Composition	Cire d'abeille émulsionnée à base d'eau
Poids spécifique	0,88 ± 0,03 kg/litre
Ph	7,5 – 9,5
Valeur limite UE (Dir. 2004/42/CE) Cat. A/l : peintures pour effets décoratifs (à base d'eau) : 200 g/l	21,3 g/l
Conditions de stockage	Conserver dans un bocal hermétiquement fermé, dans un lieu frais et sec à une température supérieure à + 10°C et inférieure à + 30°C
Emballage	1 litre

Giorgio Graesan & Friends garantit que les informations contenues sur cette fiche sont fournies au mieux de son expérience et de ses connaissances techniques et scientifiques, cependant la société ne peut assumer aucune responsabilité pour les résultats obtenus à travers leur utilisation car les conditions d'application sont indépendantes de son contrôle. Il est conseillé de toujours vérifier l'adéquation réelle du produit au cas spécifique. Cette fiche annule et remplace toute fiche précédente. Pour plus d'informations techniques, contactez le **(+39) 02.9903951** ou **Whatsapp : (+39) 3371410335**.