

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

1. DESCRIPTION

CERA D'API est une émulsion aqueuse de cire d'abeille, entièrement naturelle. Elle confère aux murs une brillance exceptionnelle et renforce leur imperméabilité, sans altérer significativement leur respirabilité. Facile à appliquer, elle offre une meilleure lavabilité et une résistance accrue aux agents agressifs et à l'abrasion.

2. EMPLOI

CERA D'API convient à une application sur les revêtements muraux intérieurs à base de chaux.

3. PRÉPARATION DU SUPPORT

Avant d'appliquer CERA D'API laissez sécher la surface à traiter pendant au moins 48 heures.

4. MODE 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

Les outils doivent être nettoyés immédiatement après utilisation avec de l'eau.

6. NETTOYAGE

Les produits à base de chaux traités avec CERA D'API peuvent être nettoyés avec LATTE DETERGENTE (dilué à raison de 50 ml dans 1 litre d'eau).

7. CONSIGNES DE SÉCURITÉ ET IDENTIFICATION DES DANGERS

Utiliser le produit conformément aux normes d'hygiène et de sécurité en vigueur, après l'utilisation, ne pas disperser les contenants dans l'environnement, bien laisser sécher les résidus et les traiter comme des résidus spéciaux. Conserver hors de la portée des enfants. En cas d'ingestion, appeler immédiatement le médecin et lui montrer le contenant ou l'étiquette. Ne pas jeter les résidus dans les égouts, les cours d'eau et sur le terrain.

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

GIORGIO GRAESAN and Friends	FICHE TECHNIQUE CERA D'API	Code	TDS1025_00
		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 (PANNO)
Peinture primaire	Non prévue
Conditions d'application	De +10°C à +35°C avec humidité relative < 85%
Nombre de couches	1 ou plusieurs selon vos besoins
Temps de séchage	12 heures
Protecteur	Non prévu
Lavabilité	LATTE DETERGENTE

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES: PRODUIT	
Composition	Émulsion de cire d'abeille 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 (base eau): 200 g/l	21,3 g/l
Conditions de stockage	Conserver dans un récipient hermétiquement fermé, dans un endroit frais et sec à des températures supérieures à +5 °C et inférieures à +30°C
Confections	1 litre

Giorgio Graesan & Friends garantit que les informations de la présente fiche sont fournies en tirant meilleur parti de son expérience et de ses connaissances techniques et scientifiques, décline toutefois toute responsabilité pour les résultats obtenus avec leur emploi car les conditions d'application sont hors de son contrôle. Il est conseillé de vérifier l'adéquation effective du produit au cas par cas. La présente annule et remplace toute fiche précédente.

Pour plus d'informations techniques, contacter le numéro **(+39) 02.9903951** ou sur **Whatsapp: (+39) 3371410335**.