

GIORGIO GRAESAN and Friends	SCHEDA TECNICA CERA D'API	Codice	TDS1025_00
		Revisione	00
		Data	20/02/2020

1. DESCRIZIONE

CERA D'API è un'emulsione a base acqua di cera d'api, completamente naturale. Rende lucide le pareti e aumenta l'idrorepellenza, senza alterarne in modo significativo la traspirabilità. Di facile applicazione, conferisce maggiore lavabilità, resistenza agli agenti aggressivi e alle abrasioni.

2. IMPIEGO

CERA D'API è adatta all'applicazione su rivestimenti murali per interni a base calce.

3. PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Prima di applicare la CERA D'API lasciare asciugare la superficie da trattare per almeno 48 ore.

4. METODO DI APPLICAZIONE

CERA D'API è pronta all'uso, se necessario miscelare a mano con la nostra spada miscelatrice (SPADA) prima dell'uso. Intingere la nostra spugna PE7 nella latta e scaricarla prima di procedere alla stesura di un leggero strato, continuare ad applicare sino a quando la superficie non assorbe più. Evitare di lasciare prodotto in eccesso sulla superficie.

Dopo 30 minuti, intervallo di tempo che dipende dalle condizioni ambientali, lucidare con il nostro panno asciutto.

5. PULIZIA UTENSILI

La pulizia degli attrezzi va fatta subito dopo l'uso con acqua.

6. PULIZIA

I prodotti a calce trattati con CERA D'API si puliscono con LATTE DETERGENTE diluito 50 ml su 2 litri di acqua.

7. INDICAZIONI DI SICUREZZA E IDENTIFICAZIONE PERICOLI.

Il prodotto non richiede etichettatura ai sensi delle normative in vigore. Usare il prodotto secondo le vigenti norme di igiene e sicurezza, dopo l'uso non disperdere i contenitori nell'ambiente, lasciare essiccare bene i residui e trattarli come rifiuti speciali. Conservare fuori dalla portata dei bambini. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrare il contenitore o l'etichetta. Non gettare i residui nelle fognature, nei corsi d'acqua e sul terreno.

Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza disponibile sul sito: **www.giorgiograesan.it**

GIORGIO GRAESAN and Friends	SCHEDA TECNICA	Codice	TDS1025_00
	CERA D'API	Revisione	00
		Data	20/02/2020

CARATTERISTICHE TECNICHE: APPLICAZIONE	
Diluizione	Prodotto pronto all'uso.
Miscelazione	Miscelare sempre prima dell'uso
Colorazione	Non prevista
Utensili	Spugna (PE 7) e panno (PANNO)
Primer	Non previsto
Condizioni di applicazione	Da +10°C a +30°C con umidità relativa < 85%
Numero mani	1 o più a seconda delle esigenze
Tempo di asciugatura	Proteggere nelle 12 ore successive all'applicazione
Protettivo	Non previsto
Lavabilità	LATTE DETERGENTE

CARATTERISTICHE TECNICHE: CONSUMI	
CERA D'API	50-60 mq/litro

CARATTERISTICHE TECNICHE: PRODOTTO	
Composizione	Cera d'api in emulsione a base acqua
Peso specifico	0,88 ± 0,03 kg/litro
Ph	7,5 – 9,5
Valore limite EU (Dir. 2004/42/EC) Cat. A/l: pitture per effetti decorativi (base acqua): 200 g/l	21,3 g/l
Condizioni di stoccaggio	Conservare in barattolo ben chiuso, in luogo fresco ed asciutto a temperatura superiore a + 10°C e inferiore a + 30°C
Confezioni	1 litro

Giorgio Graesan & Friends garantisce che le informazioni della presente scheda sono fornite al meglio della propria esperienza e delle proprie conoscenze tecniche e scientifiche, tuttavia non può assumere alcuna responsabilità per i risultati ottenuti con il loro impiego in quanto le condizioni di applicazione sono al di fuori di ogni suo controllo. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico. La presente annulla e sostituisce ogni scheda precedente. Per ulteriori informazioni tecniche contattare il numero **(+39) 02.9903951** oppure su **Whatsapp: (+39) 3371410335**.