

AMMONIO CARBONATO

**Descrizione**

L'AMMONIO CARBONATO si presenta sotto forma di polvere cristallina e viene utilizzato per diversi usi nel campo delle arti plastiche e decorative.

Pulizia di pietre, affreschi e dipinti ad olio

L'AMMONIO CARBONATO deve essere sciolto in acqua demineralizzata in una soluzione al 10% circa.

La diluizione è puramente indicativa in quanto a seconda delle superfici da pulire devono essere effettuati degli opportuni test di compatibilità.

L'AMMONIO CARBONATO si può applicare con impacchi di carta giapponese o polpa di carta (cellulosa).

La durata dell'impacco deve essere controllata per evitare una eccessiva azione sulla superficie pittorica.

Si tratta di un prodotto professionale, è necessaria una buona conoscenza del restauro pittorico.

Legno invecchiato con carbonato di ammonio

La miscela è composta da \pm 100 grammi di AMMONIO CARBONATO diluito in circa \pm 20 cl d'acqua.

Lasciare riposare per 30 minuti in un contenitore ben coperto e mescolare lentamente prima dell'applicazione.

Applicare con un pennello e lasciare asciugare, normalmente la superficie sarà pronta dopo pochi giorni.

Passare una seconda mano per una tonalità più scura.

La diluizione è puramente indicativa e devono essere effettuati adeguati test di compatibilità sulle superfici.

Cera saponificata

Il carbonato di ammonio viene utilizzato anche per la saponificazione di alcune cere.

Applicazione

Si applica ad impacco, a tampone, con spugne o a pennello.

 **Controllo dell'esposizione e protezione personale**

Osservare le misure di sicurezza utilizzate nella manipolazione delle sostanze chimiche mettendo protezioni individuali adatte al lavoro eseguito: maschera adattata alla natura del prodotto, occhiali, guanti e tuta da lavoro.

Aerare bene il locale durante la preparazione.

Per ulteriori informazioni, consultare la scheda di sicurezza.

Confezioni e stoccaggio

Il prodotto è confezionato in sacchi di carta da 25 kg.

Conservare in luoghi asciutti.

Smaltimento

Eliminare il prodotto in conformità con le norme locali in vigore.

I contenitori vuoti devono essere riciclati.

Note

La ditta Dolci Colori Srl si riserva di apportare modifiche alla presente scheda senza alcun preavviso.

5/02/20

I consigli e le indicazioni di questa scheda tecnica sono forniti in base alla nostra esperienza, hanno carattere indicativo e non possono impegnare la nostra responsabilità. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori del nostro diretto controllo, l'utilizzatore si assume quindi ogni responsabilità derivante dall'uso. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire tutte le ulteriori notizie necessarie.