



KENDA FARBEN È UN'AZIENDA
CON SISTEMA DI QUALITÀ
CERTIFICATO ISO 9001

SERVIZIO TECNICO

Serie

34

NOVA

-
- **SOMMARIO** **CREMA DI FINISSAGGIO PER TUTTI I TIPI DI PELLE, AD EFFETTO MOLTO LUCIDO. OTTIMA COPERTURA DEL FIORE APERTO. ALTA FLESSIBILITÀ UNITA AD UN'OTTIMA RESISTENZA ALL'ACQUA**

 - **CARATTERISTICHE**
 - Crema lucida di facile applicazione, ad elevata brillantezza e rapida asciugatura
 - migliora l'aspetto del fiore conferendo alla pelle un lucido brillante
 - adatta a tutti i tipi di pelle, non macchia particolarmente
 - indicata su bufali, vitello, capra
 - alta flessibilità unita ad un'ottima resistenza all'acqua
 - **APPLICAZIONE**
 - Applicare con spugna naturale o sintetica con moto circolare e uniforme
 - lasciare asciugare per circa 4/5 minuti
 - eventualmente ripetere l'applicazione dando una seconda mano di **NOVA** o altra crema di finissaggio tipo **SETA** o **SIRIO**
 - spazzolare con spazzola di tela trattata con cera **ABRALUX**
 - quindi lucidare con spazzola di lana e cera **CARNAUBA** (velocità delle spazzole 800/900 giri/minuto)
 - **SOLVENTI**

Per lavaggi usare **ACQUA**
 - **MAGAZZINAGGIO**

La scadenza del prodotto riportata in etichetta è valida per i prodotti mantenuti al riparo dal calore diretto e dal freddo ed a condizioni standard di stoccaggio (temperatura minima 4°C a massimo 40°C).
Il superamento della data di scadenza non significa necessariamente che il prodotto non soddisfi più le specifiche o i valori impostati.
Tuttavia, prima di utilizzare detto prodotto dopo la data di scadenza, Kenda Farben consiglia di verificare se esso soddisfi ancora le specifiche o i valori di riferimento.
Kenda Farben non sarà in alcun modo responsabile per il mancato rispetto di specifiche o valori impostati dopo la scadenza o per errato stoccaggio che possono abbreviare la vita del prodotto.

Le informazioni tecniche riportate corrispondono alla nostra migliore esperienza; vengono tuttavia fornite a titolo puramente indicativo senza costituire alcun impegno da parte nostra.

03-03-2008 RM/pm