

Il sapone nero, prodotto secondo ricetta tradizionale in Marocco, è completamente naturale e a base di olio d'oliva. L'utilizzo di questo sapone affonda le radici nella storia. Viene particolarmente usato per la tecnica tradizionale del Tadelakt in quanto rende le superfici impermeabili e luminose.

#### UTILIZZO

Il trattamento con sapone delle superfici a calce "fresca" (in parziale carbonatazione) è conosciuto sin dall'Antichità.

Gli acidi grassi naturali contenuti nel sapone reagiscono con l'idrossido di calcio formando i cosiddetti saponi di calcio. Le superfici diventano così idrorepellenti, traspiranti e facili da pulire.

#### INGREDIENTI

Olio d'oliva, sali basici minerali (idrossido di sodio)

#### PREPARAZIONE

Versare il sapone in un contenitore e aggiungere acqua calda poco a poco, mescolando lentamente. Generalmente vengono dosati 100 grammi di sapone in 1 litro di acqua.

In sostituzione del semplice sapone nero si può preparare un prodotto così composto:

Portare ad ebollizione 100 grammi di sapone nero in 1 litro d'acqua e aggiungere 10 grammi di cera d'api o microcristallina.

#### APPLICAZIONE

Applicare in strato sottile dal basso verso l'alto, usando un pennello da imbianchino o una spugna in modo che la superficie assorba completamente il prodotto. Il sapone può essere applicato anche direttamente in pasta.

Per la reazione è necessaria calce fresca, che non ha ancora terminato la fase di presa: il sapone si deve applicare al massimo entro le 24 ore dalla stesura del Tadelakt.

#### CONFEZIONI

Barattoli in plastica da 1kg.

#### CONSERVAZIONE

Mantenere il prodotto in ambiente secco, fresco e al riparo dal gelo.

#### PROPRIETA'

Quasi trasparente, lucido, resistente allo sporco, a base vegetale, privo di solventi (solvente acqua), odore di olio d'oliva caratteristico.

#### RESA

25-30 mq per 1kg.

#### AVVERTENZE

Temperatura di applicazione tra 5° C e 30° C del supporto e dell'aria. Non applicare su superfici direttamente esposte al sole e in ambienti troppo ventosi per evitare una rapida asciugatura.

#### INDICAZIONI DI SICUREZZA

Il prodotto è irritante per gli occhi e per la pelle. Usare dispositivi di protezione adeguati, guanti, occhiali, ecc. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.