

## ADDITIVO CAFFE'

### Scheda tecnica:

**NOME:**

**GRUPPO:**

**IMPIEGO:**

**CARATTERISTICHE:**

**ADDITIVO CAFFE'**

additivo composto da granuli di caffè riciclato

in aggiunta ad ARMONIE D'ARGILLA per ottenere l'Effetto Moka

**peso specifico:** = = =

**viscosità:** = = =

**resa:** Gr 35 per LT. 1 - Gr 140 per LT. 4 - Gr 420 per LT. 12

**effetto estetico:** prodotto a rilievo effetto naturale

**colori:** da cartella

**confezioni:** Gr 35 - Gr 140 - Gr 420

**CARATTERISTICHE E**

**RESISTENZA:**

Realizzato a partire da fondi di caffè riciclati, questo additivo porta con sé la matericità e le tonalità calde del caffè naturale, per superfici dal carattere autentico e sostenibile

= = =

**PREPARAZIONE**

**SUPPORTO:**

**PREPARAZIONE**

**PRODOTTO:**

Aggiungere l'ADDITIVO CAFFE' prima dell'applicazione ed agitare meccanicamente con ARMONIE D'ARGILLA prodotto fino a completa omogeneizzazione.

**APPLICAZIONE:**

**sistema:** Applicare una mano di ARMONIE D'ARGILLA con l'aggiunta dell'ADDITIVO CAFFE' applicandolo con Frattone Inox PV 43 e con spatolate in tutte le direzioni.

**numero di strati:** = = =

**stabilità:** 2 anni circa in confezioni ben sigillate e mai aperte

**NOTE:**

- Gli attrezzi di lavoro vanno lavati accuratamente subito dopo l'uso con acqua.

- La temperatura di applicazione e di conservazione del prodotto deve essere superiore a +5°C e inferiore a +30°C.

**Scheda n° SC 00336 emessa dal Responsabile Controllo Qualità:**

**Edizione n° 1**

**Maggio 2025**