

## ADDITIVO STAR (in polvere)

### Scheda tecnica:

**NOME:**

**GRUPPO:**

**IMPIEGO:**

**CARATTERISTICHE:**

**CARATTERISTICHE E**

**RESISTENZA:**

**PREPARAZIONE**

**SUPPORTO:**

**PREPARAZIONE**

**PRODOTTO:**

**APPLICAZIONE:**

**ADDITIVO STAR (in polvere)**

additivo in polvere per prodotti all'acqua per interno .

unire alle pitture, vernici decorative e protettivi all'acqua miscelando accuratamente.

**peso specifico:** = = =

**resa:** GR 40 per LT. 2,5 di prodotto

**effetto estetico:** satinato con frammenti brillanti

**colori:** P 400 SILVER

P 405 GOLD

**confezioni:** GR 40

Elevatissima brillantezza. Ottima resa e compatibilità con le vernici decorative e tradizionali presenti in commercio.

= = =

**diluizione:**

pronto all'uso.

**sistema:**

versare l'Additivo Star in polvere direttamente all'interno della confezione di pittura e mescolare bene.

Una volta che Additivo Star si è disperso in maniera omogenea nella pittura, è possibile procedere con l'applicazione, secondo le specifiche della pittura di base. Per ottenere un perfetto effetto estetico, i prodotti contenenti l'Additivo Star vanno applicati a pennello, a spruzzo o a spatola.

L'Additivo Star può essere utilizzato per rendere brillanti i prodotti decorativi VALPAIN o le pitture di vario genere: pitture lavabili, traspiranti in emulsione acquosa, comprese quelle con carbonati (meglio se non eccessivamente cariche di carbonati e biossido di titanio TiO<sub>2</sub>).

**numero di strati:**

1 o più

**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 00274 emessa dal Responsabile Controllo Qualità:**

**Edizione n° 1**

**Febbraio 2018**