

ADDITIVO STAR (in Pulverform)

Technisches Merkblatt:

PRODUKTNAME:

PRODUKTGRUPPE:

ANWENDUNGSBEREICH:

EIGENSCHAFTEN:

**EIGENSCHAFTEN UND
BESTÄNDIGKEIT:**

**UNTERGRUND-
VORBEREITUNG:**

**PRODUKT-
VORBEREITUNG:**

ANWENDUNG:

ADDITIVO STAR (in Pulverform)

Additiv in Pulverform für wasserbasierte Produkte für den Innenbereich.

Als Zusatz zu wasserbasierten Innenfarben, dekorativen Gestaltungstechniken und Schutzbeschichtungen auf Wasserbasis. Stets gründlich verrühren.

Dichte:

== =

Materialverbrauch:

40 g auf 2,5 l Produkt

Glanzgrad:

satiniert mit Glanzpartikeln

Farbtöne:

P 400 SILVER

P 405 GOLD

Produkt-Code:

M-DF-01

(Farben und Lacke

Gebindegröße:

40 g

Sehr hoher Glanzgrad. Ausgezeichnetes Erscheinungsbild und Kompatibilität mit den im Handel erhältlichen dekorativen Gestaltungstechniken und traditionellen Innenfarben.

== =

Verdünnung:

gebrauchsfertig.

Technik:

Das Additiv Star in Pulverform direkt in das Farbengebinde geben und sehr sorgfältig vermischen.

Sobald sich das Additiv Star in der Anstrichfarbe homogen verteilt hat, kann die Farbe gemäß den Spezifikationen des Grundanstrichs aufgetragen werden. Für einen perfekt gelungenen optischen Effekt die das Additiv Star enthaltenden Produkte mit Pinsel, Sprühtechnik oder Spachtel auftragen.

Das Additiv Star kann verwendet werden, um die dekorativen VALPAIN-Gestaltungstechniken oder auch verschiedenen Farben einen besonderen Glanzeffekt zu verleihen: abwaschbare Wandfarben, atmungsaktiv in Wasser-Emulsion, einschließlich die mit Carbonaten (besser, ohne übermäßig viele Carbonate und Titandioxid TiO₂).

SC 00274

Entsorgung:

Nach Verwendung die Gebinde sorgfältig restentleeren und gemäß den im jeweiligen Land geltenden Bestimmungen entsorgen. Materialreste sind mit dem AVV-Abfallschlüssel Nr. 080112 zu entsorgen.

HINWEIS:

- Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife reinigen.
- Sowohl Anwendungstemperatur als auch Umgebungstemperatur der Produktlagerung müssen über +5°C und unter +30°C liegen

Merkblatt Nr. SC 00274, erstellt von dem/der Leiter*in Qualitätskontrolle:

Ausgabe Nr. 1

Februar 2018