



**Sefra**

## Technisches Merkblatt

# SEFRA-Airless-Spritzspachtel



Symbolfoto

### ANWENDUNG

Verarbeitungsfertige, matte, Fertig-Spachtelmasse zur Herstellung von streich- und tapezierfertigen Oberflächen von Innenwand- und Deckenflächen mit langer offener Zeit. Für ganzflächiges Verspachteln auf tragfähigen Untergründen. Besonders geeignet für die maschinelle Verarbeitung mit Airless-Spritzgeräten. Sie zeichnet sich durch eine sehr gute Schleifbarkeit auch nach längerer Zeit der Verarbeitung aus.

### EIGENSCHAFTEN

- Verarbeitungsfertige Fertig-Spachtelmasse
- Speziell für maschinelle Verarbeitung mit Airless-Spritzgeräten (Kolbenpumpe)
- Besonders gute Entlüftung und Entgasung
- Sehr gute Schleifbarkeit
- Hohe Dampfdurchlässigkeit

**UNTERGRÜNDE:** SEFRA Airless-Spritzspachtel ist besonders geeignet zum Verspachteln von tragfähigen Untergründen wie Beton, Kalksandstein, Porenbeton, Gips, Gipskartonplatten, Putze(Mörtelgruppen PIC, PII, PIII, PIV) sowie intakten Dispersionsanstrichen. Für ausreichende Festigkeit und Tragfähigkeit ist zu sorgen. Frei von Staub, Öl, Fett sowie losen Teilen. Größere Vertiefungen, Fehlstellen oder Fugen sind mit einem geeigneten Füllspachtel vorab zu schließen. Wasserlösliche Klebstoffe sind mechanisch zu entfernen. Isoliert keine Wasserflecken. Für Schichtdicken von bis 4 mm in einem Arbeitsgang.

TECHNISCHE INFORMATION	
PRODUKT	Vinylacetat-Copolymer-Dispersion, Füllstoffe und spezielle Additive
FARBTON	weiß
TÖNUNG	/
DICHTE	1,5 - 1,6 kg/l
VERDÜNNUNG	Verarbeitungsfertig eingestellt
VERPACKUNGSEINHEITEN	25 kg Kunststoffgebinde / 25 kg Kunststoffsäcke
HALTBARKEIT	Die Mindesthaltbarkeitsdauer eines originalverschlossenen Gebindes (bei Temperaturen zwischen +5 °C und +35°C, an einem trockenen Ort) ist auf dem Gebinde angegeben. DARF NICHT GEFRIEREN!

HINWEISE ZUR ANWENDUNG	
WERKZEUG	Rostfreie Stahlspachtel
VERARBEITUNGSTEMPERATUR	Min. +5 °C Max. +20°C Luft, Oberfläche und Spachtelmasse
TROCKNUNGSZEIT (Temp. +20 °C, rel. Feuchtigkeit 65 %)	Nach ca. 10 - 12 Stunden, anschließend schleif- und beschichtbar. Niedrigere Temperaturen und/oder höhere Luftfeuchtigkeit sowie höhere Schichtdicken verlängern die Trockenzeit. Bei hohen Verarbeitungstemperaturen kann es zu Rissbildungen in der Trockenphase kommen.
VERBRAUCH	Theoretisch: ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm Richtwert ohne Gewähr, exakter Verbrauch durch Probefläche am Objekt ermitteln.
REINIGUNG DER WERKZEUGE	unmittelbar nach Gebrauch mit Wasser



**Sefra**

# Technisches Merkblatt

## SEFRA-Airless-Spritzspachtel

### TIPP den PROFI:

#### MASCHINENEMPFEHLUNG:

Wagner ProSpray 3.39 Spachtel Spraypack: Einstiegsgerät für Spachtelarbeiten, für kleine Wand- und Deckenflächen  
 Wagner HeavyCoat 750 E Spraypack/230V: Neues kompaktes Kraftpaket mit HydraStroke-Technologie  
 Wagner HeavyCoat 950 E SSP Spraypack/230V: Kraftpaket mit Schöpfkolben für extra Leistung  
 Wagner HeavyCoat 970 E SSP Spraypack/400V: Leistungsstärkste hydraulisch betriebene Kolbenpumpe  
 Wagner PlastCoat HP 30: Robuste Hochdruck - Schneckenpumpe

#### WERKZEUGEMPFEHLUNG:

Supergrip Flächenraker  
 Putzperfekt Glätter  
 Flächenraker PROFI rostfrei  
 Wandspachtel

### BESCHICHTUNGSSYSTEME

OBERFLÄCHE	OBERFLÄCHEN-VORBEREITUNG	GRUNDIERUNG	SPACHELMASSE	DECKANSTRICH (INNENWANDFARBEN)
<b>Neue, unbehandelte Oberflächen</b> - Kalk-Zement-Putze - Gipskartonplatten - Porenbeton - Beton und andere nicht poröse Untergründe	Reinigung, Entfernen von trennenden Substanzen wie Staub, Öl, Fett sowie losen Teilen	1 x SEFRA Grundfestiger LF  oder  1x SEFERA Hydrosol Tiefgrund LF	SEFRA Airless Spritzspachtel (2x falls nötig)	Edelweiss ELF Urania Firnweiß ELF Lotos Extrem Kongress ELF Blütenweiß ELF Perlo ELF Rapid ELF Decosatin ELF Decomat ELF Mineral-Innenwandfarbe Biomin Prevent
<b>Mit Dispersionsfarben beschichtet</b> - mehrere Schichten durchlässige, nicht abwaschbare Beschichtungen   - glatt, glänzend, abwaschbare Beschichtungen	Reinigung, Entfernen von trennenden Substanzen wie Staub, Öl, Fett sowie losen Teilen. Reparatur von beschädigten Stellen   Reinigung, Anschleifen	1x SEFRA Grundfestiger LF  oder  1x SEFERA Hydrosol Tiefgrund LF		

Beachten Sie bitte das jeweilig gültige Technische Merkblatt der oben angeführten Produkte!!!!

### ENTSORGUNG

EU 080111, 55508 nach ÖNORM S 2100 57303 (lt. ÖNORM S 2100) Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Nicht in die Kanalisation, Erdreich oder Gewässer gelangen. Abgabe bei Problemstoffsammelstelle. Die von uns gelieferten Verpackungsmaterialien sind bei der Sammel- und Verwertungssystem der Interzero Circular Solutions Europe GmbH (www.interzero.at, office@interzero.at)) Nr. 121570 entpflichtet.



**Sefra**

# Technisches Merkblatt

---

## SEFRA-Airless-Spritzspachtel

<b>TRANSPORT</b>	Gemäß den Vorschriften ist das Produkt NICHT ALS GEFÄHRLICH KLASSIFIZIERT.
<b>LAGERARBEITEN</b>	Bei Temperaturen zwischen +5 °C und +35°C, an einem trockenen Ort. DARF NICHT GEFRIEREN!
<b>TECHISCHE BERATUNG</b>	Sefra Mitarbeiter beraten Sie gerne oder unter <a href="http://www.sefra.at">www.sefra.at</a>
<b>ADRESSE</b>	Sefra Farben- und Tapetenvertrieb Ges.m.b.H. Schönbrunner Straße 47 1052 Wien
<b>KONTAKTDATEN</b>	Tel. zu o.a. Adresse: +43 (1) 588 41-0 Mail: <a href="mailto:office@sefra.at">office@sefra.at</a> <a href="http://www.sefra.at">www.sefra.at</a>

Die Angaben in dieser Druckschrift über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach bestem Wissen, auf Grund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrung. Da jedoch wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich ist, kann eine Verbindlichkeit und eine Haftung hieraus nicht übernommen werden. Die Eignung des Produktes ist wesentlich von der Untergrundbeschaffenheit abhängig. Der Käufer/Anwender wird nicht davon entbunden, den Werkstoff in eigener Verantwortung auf dessen Eignung für den Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.