

# Technisches Merkblatt SH Dekorit Faschenputz



**Sefra**



Siliconharz-Strukturputz mit vorbeugendem Filmschutz



Symbolfoto

## Charakteristik

### Anwendung

- Dispersionsgebundener Feinputz für die Beschichtung von Fensterlaibungen und Faschen, Putzbändern, Spiegeln sowie zur Erstellung planebener Untergründe. Geeignet für mineralische Untergründe im Außenbereich der Mörtelgruppen P II und PIII nach DIN 18 550.

### Eigenschaften

- Wetterbeständig
- Gut wasserabweisend
- Unempfindlich gegen aggressive Industrieabgase
- Sehr strapazierfähig
- Haftfest
- Gut Diffusionsfähig
- Schlagregendicht
- Alkaliresistent
- Leicht und ansatzfrei zu verarbeiten
- Wasserverdünnbar und geruchsarm
- Mit Filmschutz gegen Algen und Pilzbefall

### Kenndaten nach DIN EN1062

- **Wasserdampfdurchlässigkeit** (sd-Wert): V2 (mittel)
- **Wasserdurchlässigkeit** (W-Wert): W3 (niedrig)  
Durch Abtönungen sind Abweichungen bei den technischen Kenndaten möglich.

### PH-Wert

- 8,0 - 9,0

### Bindemittelart

- Acrylat-Dispersion

### Dichte

- 1,8 – 2,0 kg/l

## Verarbeitung

### Auftragsverfahren

- Gut aufrühren und durch Zugabe von max. 2 % Wasser verarbeitungsgerecht einstellen. Putz in gewünschter Konsistenz mit Edelstahl-Glättkelle in Kornstärke aufziehen und mit Kunststoff-Glättkelle zur gewünschten Struktur verschieben. Auch maschinell durch Spritzauftrag mit geeigneten Putzspritzgeräten zu verarbeiten.

# Technisches Merkblatt

## SH Dekorit Faschenputz

---

**Verarbeitungstemperatur** - Mindestens +5° C für Luft- und Objekttemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung.

---

**Verbrauch** - Ggf. große Flächen in kleinere gliedern oder mehrere Arbeitskräfte einsetzen, die „nass in nass“ die gesamte Fläche beschichten.

Um Rostflecken zu vermeiden (Braunfärbung) nur Edelstahl- oder Kunststoff-Glättekellen verwenden.

Bitte beachten:

- Nicht bei direkter Sonneneinwirkung, Regen, extrem hoher Luftfeuchtigkeit, starkem Wind/Zugluft oder Temperaturen über +30 °C verarbeiten.
- Bei abgetönter Ware können Abweichungen im Farbton und ungleichmäßiges Auftrocknen mit Fleckenbildung entstehen.
- Glas, Keramik, Naturstein, Klinker, Metall und lackierte Flächen abdecken.
- Putzspritzer sofort mit Wasser entfernen. Augen und Haut schützen.
- Auf zusammenhängenden Flächen nur Material gleicher Charge verwenden.

---

**Abtönen** - Maschinell Sefra-Color Abtönsystem abtönbar.  
Hinweis: Farbton vor Verarbeitung auf Farbtonexaktheit überprüfen – kein Umtausch. Auf zusammenhängenden Flächen nur Farbtöne einer Anfertigung/ Tönung verwenden.  
Auf Grund von Anteilen an Natursteingranulat sind geringe Abweichungen im Farbton möglich.

---

**Verbrauch** - K1: ab 2,0 kg/m<sup>2</sup>  
Abhängig von Beschaffenheit und Struktur des Untergrundes. Die genauen Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln

---

### Empfohlene Anstrichaufbauten

**Verarbeitung u. Vorbereitung** - Zum Egalisieren des Untergrundes sowie bei glatten oder farblich von der nachfolgenden Beschichtung stark abweichenden Flächen einen Voranstrich mit, farblich ist dieser mit Putzgrund auf den Farbton der Schlussbeschichtung abzustimmen.

# Technisches Merkblatt SH Dekorit Faschenputz



**Sefra!**

---

## Verdünnung

- Max. mit 2% Wasser

---

## Trocknung, Aushärtung, Überstreichbarkeit

- Bei + 20°C und max. 60% rel. Luftfeuchte
  - Oberflächentrocken nach ca. 24 Stunden
  - Überstreichbar nach ca. 72 Stunden
- Bei niedrigerer Temperatur und / oder höherer Luftfeuchte verändern sich diese Zeiten.

---

## Reinigung der Werkzeuge

Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.  
Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.

---

## Allgemeine Hinweise

- Aufgrund der Vielzahl an möglichen Untergründen und anderen Einflussfaktoren empfiehlt sich in einigen Fällen, vor Beginn der Verarbeitung eine Probefläche anzulegen.
- Beim Einsatz sehr feiner Körnungen ist der Beschichtungsuntergrund plan eben vorzuarbeiten.

---

## Untergründe und ihre Vorbehandlung

### Allgemeiner Hinweis

- Alle angegebenen Grundierungen sind anwendungstechnische Empfehlungen, je nach Bedarf können weitere Grundierungen eingesetzt werden.

---

### Untergründe

- Geeignet sind tragfähige, feste, trockene und saubere Untergründe, die fachgerecht vorgearbeitet wurden. Wir empfehlen hierzu die Beachtung der VOB, DIN 18 363, Teil C, Abs. 3. Nicht tragfähige Beschichtungen sind grundrein zu entfernen. Hinweise zur Untergrundvorbehandlung in unten aufgeführter Tabelle "Untergrundvorbehandlung".

# Technisches Merkblatt

## SH Dekorit Faschenputz



Untergrund	Untergrundbeschaffenheit/ Behandlung	Grundierempfehlung
<p>P II, P III nach DIN 18550 CS II, CS III, CS IV nach DIN EN 998-1</p> <p>(BFS-Merkblatt 10 beachten)</p>	<p>Fest, tragfähig, leicht saugend.</p> <p>Grob porös, sandend, stark- und unterschiedlich saugend.</p> <p>Neuputzstellen nach ausreichender Trockenzeit fachgerecht flutieren und nachwaschen.</p>	<p>Keine Grundierung</p> <p>Hydrosol Tiefgrund LF</p> <p>Dinova Tiefgrund spezial</p> <p>Mehrfachflut</p>
<p>Beton</p> <p>(BFS-Merkblatt 20 beachten)</p>	<p>Trennmittelrückstände sowie mehlende, sandende Rückstände entfernen.</p>	<p>Hydrosol Tiefgrund LF</p>
<p>Porenbeton</p> <p>(BFS-Merkblatt 11 beachten)</p>	<p>Entstauben und reinigen.</p>	<p>Hydrosol Tiefgrund LF</p>
<p>KalksandsteinSichtmauerwerk Ziegelsichtmauerwerk</p> <p>(BFS-Merkblatt 13 beachten)</p>	<p>Ausreichende Trockenzeit bei neuem Mauerwerk beachten.</p> <p>Nur frostbeständige Vormauersteine oder Klinker ohne Fremdeinschlüsse für Anstriche geeignet. Das Mauerwerk muss rissfrei verfugt, trocken und salzfrei sein.</p>	<p>Hydrosol Tiefgrund LF</p>
<p>Tragfähige Altbeschichtungen auf Dispersionsbasis, außen</p> <p>(BFS-Merkblatt 20 beachten)</p>	<p>Verschmutzte, kreibende Altanstriche durch Druckwasserstrahlen unter Beachtung der gesetzlichen Vorschriften reinigen.</p>	<p>Hydrosol Tiefgrund LF</p>



# Technisches Merkblatt SH Dekorit Faschenputz



<p>Flächen mit Schimmel- und Pilzbefall (BFS-Merkblatt 20 beachten)</p>	<p>Groben Befall gründlich nass entfernen und gut trocknen lassen. Behördliche Vorschriften beachten.</p>	<p>Algen-Pilz und Schimmel EX (Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.) verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.)</p>
<p>Salzausblühungen (BFS-Merkblatt 20 beachten)</p>	<p>Trocken abbürsten.</p>	<p>Dinova Tiefgrund spezial  Für eine dauerhafte Haftung der Beschichtung bzw. der Unterbindung der Salzausblühungen kann keine Gewährleistung übernommen werden.</p>

## Tipps zur Untergrundprüfung

- **Wischprobe:** Bei der Wischprobe wird mit der flachen Hand über die Oberfläche gestrichen, um lose Partikel, Staub und Schmutz festzustellen. Die Wischprobe muss an mehreren Stellen vorgenommen werden.
- **Klebebandmethode:** Einen Streifen Klebeband fest auf den Untergrund kleben und mit einer schnellen Bewegung wieder abziehen. Lösen sich Teile des Untergrundes mit ab, handelt es sich um einen nicht tragfähigen Untergrund und die losen Teile müssen restlos entfernt werden.
- **Benetzungsprobe:** Den Untergrund mit etwas



# Technisches Merkblatt SH Dekorit Faschenputz



Wasser benetzen. Perlt das Wasser ab, so handelt es sich um einen nicht saugenden Untergrund. Färbt sich die Oberfläche dunkel, ist die Saugfähigkeit zu hoch und eine Grundierung erforderlich. Zieht das Wasser langsam ein, ist eine Grundierung nicht erforderlich.

## Liefern

<b>Farbton</b>	weiß
<b>Glanzgrad</b>	Matt
<b>Gebinde</b>	25kg

## Lagerung

Trocken, kühl, aber frostfrei. Vor starker Sonneneinstrahlung schützen

## Kennzeichnung

Das Produkt enthält zur Stabilisierung oder zum Schutz Konservierungsmittel. Diese Beschichtung enthält den Biozid-Wirkstoff Terbutryn / Zinkpyrithion, Octyl-Isothiazolinon mit algiziden/fungiziden Eigenschaften. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Inhalt / Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen. Essen, Trinken, Rauchen während der Verarbeitung vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

WGK: 1

<b>Produktgruppe</b>	Putz
----------------------	------

<b>Zusätzliche Hinweise</b>	Bei den Angaben der Kennwerte handelt es sich um Durchschnittswerte. Aufgrund des Einsatzes von natürlichen Rohstoffen in unseren Produkten kann es zu geringfügigen Abweichungen kommen, ohne Beeinträchtigung der Produkteigenschaften.
-----------------------------	---

<b>GISCODE</b>	BSW50
----------------	-------

# Technisches Merkblatt SH Dekorit Faschenputz



## CE-Kennzeichen

 NB 1378	
Dinova GmbH & Co, KG Bachstraße 38 · 53639 Königswinter 17 Nr. DN 12-17-002	
<b>EN 15824: 2009</b> Putz mit organischen Bindemitteln	
Wasserdampfdurchlässigkeit:	V <sub>2</sub> mittel
Wasseraufnahme:	W <sub>2</sub> niedrig
Haftfestigkeit:	≥ 0,3 MPa
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand):	Durchlässigkeitsrate nach EN 1062-3 ist ≤ 0,5 kg/(m <sup>2</sup> · h <sup>1/2</sup> )
Wärmeleitfähigkeit A10,dry,mat:	NPD
Brandverhalten:	A2-s1, d0 (bei Verwendung auf mineralischen Untergründen)
Gefährliche Inhaltsstoffe:	NPD

## Hinweise

### Entsorgung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. AVV-Abfallschlüssel-Nr. 08 01 12

Die von uns gelieferten Verpackungsmaterialien sind bei dem Sammel- und Verwertungssystem der INTERSEROH Austria GmbH ([www.interseroh-austria.com](http://www.interseroh-austria.com), [austria@interseroh.com](mailto:austria@interseroh.com)) Nr. 121570 verpflichtet.

### Inhaltsstoffe nach VdL

Polymerdispersion, Weißpigmente, Quarzmehl, Calciumcarbonate, silikatische Füllstoffe, Wasser, Additive, Methyl- / Benzisothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Information für Allergiker unter Telefon-Nr. 00800 / 63 33 37 82.

### Sicherheitsvorschlag

- immer für eine ausreichende Be- und Entlüftung sorgen
- Lichtschalter und elektrische Leitungen abdecken und vor Kurzschluss sichern
- nicht in Oberflächengewässer gelangen lassen

### Adresse

Sefra Farben- und Tapetenvertrieb  
Ges.m.b.H. Schönbrunner Straße 47  
1050 Wien

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 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 bedingte Neuauflage verlieren die vorstehende Angaben ihre Gültigkeit.