



### Produktinformation

#### Produktbeschreibung

Wasserverdünnbare, gut füllende Fassadenfarbe nach DIN 1062.  
DIAPOR ABF mit erhöhter Filmkonservierung gegen Algen und Pilze.

#### Anwendung

Für wetterbeständige, wasserabweisende und diffusionsfähige Fassadenanstriche auf hydraulisch abgeordneten Mineralputzen. Besonders geeignet als gut füllender Renovierungsanstrich auf Altputzen und Altanstrichen.

#### Eigenschaften:

- Fassadenfarbe nach DIN EN 1062
- wasserverdünnbar, matt
- wetterbeständig
- sehr füllkräftig
- spannungsarm
- DIAPOR ABF mit erhöhter verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und/oder Pilzbefall

#### Kenndaten nach DIN EN 1062:

- Wasserdurchlässigkeitsrate: Klasse W<sub>2</sub> (mittel) w-Wert: < 0,5 kg/(m<sup>2</sup>·h<sup>0,5</sup>)
- Wasserdampfdurchlässigkeit: Klasse V<sub>1</sub> (hoch), s<sub>d</sub>-Wert: < 0,14 m

### Verarbeitung

#### Untergrund

Die geeigneten Untergründe müssen trocken, fest, sauber und tragfähig sein. VOB Teil C, DIN 18 363, Abs. 3, beachten. Saugende Untergründe mit HAERING® Tiefgrund -ELF- grundieren.

#### Nicht festhaftende Altanstriche:

Restlos entfernen, saugfähiger Altputz mit HAERING® Tiefgrund -ELF- grundieren.

**Stark saugende Untergründe:** Mit HAERING® Tiefgrund -ELF- grundieren.

#### Algen- und moosbefallene Flächen:

Schimmel- bzw. Pilzbefall durch Hochdruck-Naßreinigung entfernen. Flächen mit HAERING Sanitox Sanierlösung D 1051 vorbehandeln und gut trocknen lassen.

#### Verarbeitung

Vor Gebrauch gut aufrühren. Streichen, rollen.

Verarbeitung nicht unter +5°C Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung sowie bei Regen oder starkem Wind verarbeiten. An einer Fläche dürfen nur Liefermengen mit derselben Fertigungsnummer verarbeitet werden.

#### Anstrichaufbau

**Grundanstrich:** Mit max. 10 % Wasser,

**Schlussanstrich:** Mit max. 5 % Wasser verdünnen.

**Neuputz:** In Abhängigkeit vom Farbton und der gewünschten Schutzfunktion sind 1-2 Anstriche auszuführen. Bei erhöhter Feuchtebelastung der Fassade – 2 Anstriche. Der Neuputz muss ausreichend abgeordnet sein (Angaben des Putzherstellers sind zu beachten).

**Renovierung:** 1 - 2 Anstriche



**Verarbeitung****Hinweis**

Bei der Anwendung auf WDVS-Fassaden, sowie bei Fassadenflächen, die unter speziellen Objektbedingungen oder durch natürliche Witterungseinflüsse stärker als üblich feuchtebelastet werden, besteht ein erhöhtes Risiko der Pilz und Algenbildung. Wir empfehlen deshalb für gefährdete Flächen unser Spezialprodukt DIAPOR ABF einzusetzen. Dieses Produkt enthält spezielle verkapselte Wirkstoffe, die das Wachstum von Pilzen und Algen zeitlich verzögern. Gemäß dem Stand der Technik kann ein dauerhafter Schutz vor Algen- und/oder Pilzbefall jedoch nicht gewährleistet werden, siehe auch BFS-Merkblatt Nr. 9.

**Technische Daten****Zusammensetzung**

Acryl- Copolymerdispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Silikate, Wasser, Additive, Konservierungsmittel.

**Kenndaten nach  
DIN EN 1062**

Wasserdurchlässigkeitsrate: Klasse W<sub>2</sub> (mittel) w-Wert: < 0,5 kg/(m<sup>2</sup>·h<sup>0,5</sup>),  
Wasserdampfdurchlässigkeit: Klasse V<sub>1</sub> (hoch), s<sub>d</sub>-Wert: < 0,14 m

**Dichte/Farbton/Gebinde**

**Dichte:** Ca. 1,60 g/cm<sup>3</sup> / **Farbton:** weiß und Base 3 / **Gebindegröße:** 2,5 l, 5 l, 10 l, 15 l

**Abtönen**

Maschinell im HAERAMIX System oder mit max. 10 % HAERING®- Vollton- und Abtönfarben.

**Verdünnung**

Ca. 5 bis 10 % Wasser (je nach Anwendung).

**Verarbeitung**

Streichen, rollen.

**Verarbeitungstemperatur**

Während der Verarbeitung und Trocknung darf die Temperatur der Luft, der Farbe und des Untergrundes nicht unter +5 °C absinken.

**Verbrauch**

Renovieranstrich: ca. 200 - 250 ml/m<sup>2</sup>.  
Genauere Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

**Trocknung**

Ca. 12 Stunden bei +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte.  
Hohe Luftfeuchte und niedrige Temperaturen verzögern die Trocknung erheblich.

**Reinigung**

Sofort nach Gebrauch mit Wasser

**Lagerung**

Trocken, kühl, jedoch frostfrei lagern.  
Lagerstabilität im verschlossenen Originalgebinde ca. 12 Monate.

**GISCODE**

BSW50

**EU-Grenzwert (VOC)**

Kat. (A/c): 40g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 40 g/l VOC.

**Kennzeichnung /  
Sicherheitshinweise**

Nähere Angaben siehe aktuelle Sicherheitsdatenblätter.

**Entsorgung**

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll, flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben entsorgt werden.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Kenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf die Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Stand 11.07.2023

**Haering GmbH · Mühlstrasse 2-10 · 74199 Untergruppenbach-Unterheinriet**  
**Telefon: 07130 / 4702-0 · Telefax: 07130 / 4702-10 · E-mail: info@haering.de · Internet: www.haering.de**