



### Produktinformation

#### Produktbeschreibung

Gebrauchsfertiger Innenputz nach DIN EN 15 824 auf Silikatbasis mit den Körnungen Kratzputz Korn 1 / 1,5 / 2

#### Anwendung

Strapazierfähiger Dekorputz mit Kratzputzstruktur auf mineralischen Untergründen im Innenbereich. Speziell für sensible Bereiche wie z.B. Kindergärten, Krankenhäuser aber auch für hochwertige Sanierungen von schimmelbefallenen Innenflächen.

#### Eigenschaften

- Innenputz nach DIN EN 15824
- besonders für Allergiker geeignet, da ohne Zusatz von Konservierungsstoffen
- sehr gut schimmelpilzhemmend
- Emissionsklasse A+ (bestmöglicher Wert gemäß Verordnung [F] zur Kennzeichnung von Bauprodukten)
- Brandklasse A 2 ( nicht brennbar)
- emissionsminimiert, lösemittel- und weichmacherfrei
- diffusionsoffen
- optimale Verarbeitungseigenschaften
- strapazierfähig

#### Kenndaten nach DIN EN 15824

- Wasserdampfdurchlässigkeit: Klasse I hoch,  $s_d$ -Wert: < 0,14 m.
- Brandverhalten: Brandklasse A2 nicht brennbar DIN EN 13501
- gute Haftfestigkeit

### Verarbeitung

#### Untergrund

Die geeigneten Untergründe müssen trocken, fest, sauber und tragfähig sein. VOB Teil C, DIN 18 363, Abs. 3, beachten. Geeignete Untergründe sind u. a. Putze (Neuputze nach ausreichender Standzeit von ca. 2 Wochen) der Mörtelgruppen Plc, PII und PIII.

#### Saugende mineralische Untergründe:

Grundieren mit HAERING-Silikatverdünner S 4100, 1:1 mit Wasser verdünnt, oder mit HAERING Silikat Fixativ S 4105 , unverdünnt.

#### Gipskartonplatten sowie alle tragfähige Dispersionsanstriche:

Spachtelgrate abschleifen, Untergrund auf ausreichende Qualitätsstufen prüfen. Fertig gespachtelte Gipskartonplatten mit HAERING® GK-Sperrgrund D 1035 grundieren. Je nach Verunreinigung 1 - 2 Voranstriche mit HAERING® GK-Sperrgrund D 1035 (mind. 24 h Zwischentrocknung beachten).

**Gipsputz:** 1 x Voranstrich mit HAERING Silikat Quarzgrund S 4162 oder HAERING UNI-Putzgrund D 1062.

#### Mit Nikotin-, Wasser-, Ruß- oder Fettflecken verunreinigte Flächen:

1 x Voranstrich mit HAERING® ISO-TOPP D 1043 verwenden.  
1 x Zwischenanstrich mit HAERING® GK-Sperrgrund D 1035

#### Schimmelbefallene Flächen:

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



**Verarbeitung**

<b>Anstrichaufbau</b>	Ein deckender Voranstrich mit HAERING® Silikat Quarzgrund S 4162 oder Uni-Putzgrund D 1062 abgetönt im Farbton des nachfolgenden Putzes.
<b>Verarbeitung</b>	Mit langsam laufendem Rührgerät aufrühren und mit max. 2 % Wasser auf Verarbeitungskonsistenz einstellen. Mit einer Edelstahltraufel oder Feinputzspritzgerät vollflächig auftragen und auf Kornstärke abziehen. Je nach gewünschter Struktur mit Kunststofftraufel oder PU-Reibebrett gleichmäßig abscheiben und strukturieren.
<b>Hinweis</b>	Verarbeitungstemperatur mindestens +5°C . An einer Fläche dürfen nur Liefermengen mit derselben Fertigungsnummer verarbeitet werden.

**Technische Daten**

<b>Zusammensetzung</b>	Kaliwasserglas, Polymerdispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, silikatische Füllstoffe, Fasern, Wasser, Additive.
<b>Dichte</b>	ca. 1,8 g/cm <sup>3</sup>
<b>Farbton</b>	weiss
<b>Gebinde</b>	25 kg
<b>Abtönen</b>	Mit max. 2 % HAERING® - Silikat-Vollton- und Abtönfarben
<b>Verdünnen</b>	Wasser max. 2% Zugabe
<b>Verarbeitung</b>	mit Edelstahltraufel, Kunststofftraufel oder PU-Reibe
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Während der Verarbeitung und Trocknung darf die Temperatur der Luft, des Putzes und des Untergrundes nicht unter + 5 °C absinken.
<b>Verbrauch</b>	K Korn 1 ca. 1,5 - 2,0 kg/m <sup>2</sup> K Korn 1,5 ca. 2,0 – 2,5 kg/m <sup>2</sup> K Korn 2 ca. 2,5 – 3,0 kg/m <sup>2</sup> *Diese Verbrauchszahlen sind Richtwerte
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Sofort nach Gebrauch mit Wasser.
<b>Hinweis</b>	Augen und Haut vor Farbspritzern schützen. Fensterscheiben, Stein und Metall sorgfältig abdecken. Spritzer und Flecken sofort mit Wasser entfernen. Auf einer Fläche dürfen nur Lieferungen mit der gleichen Ansatznummer verarbeitet werden.
<b>Trocknung</b>	Je nach Schichtstärke überarbeitbar nach ca. 12 bis 24 Stunden bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte. Hohe Luftfeuchte und niedrige Temperaturen verzögern die Trocknung erheblich.
<b>Lagerung</b>	Trocken, kühl, jedoch frostfrei lagern. Lagerstabilität im gut verschlossenen Originalgebinde 12 Monate.
<b>GISCODE</b>	BSW40
<b>Kennzeichnung / Sicherheitshinweise</b>	Nähere Angaben siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt.
<b>Entsorgung</b>	Nur restentleerte Verpackung zum Recycling geben. Information ggf. vom örtlichen Entsorger einholen.



**CE-Kennzeichnung**

CE -Kennzeichnung

	HAERING® GmbH Mühlstr. 2-10 D-74199 Unterheinriet 11 0672 Nr. 0100PI01
	<b>EN 15824</b> <b>Putz mit organischen Bindemitteln</b>
Zur Verwendung als Innenbeschichtung	
Brandverhalten	A2-s1,d0 (bei Verwendung auf mineralischen Untergründen)
Wasseraufnahme	NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit	V <sub>1</sub> hoch
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand)	NPD
Wärmeleitfähigkeit	NPD
Haftfestigkeit	≥ 0,3 MPa
Gefährliche Substanzen	NPD

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 22.04.2020

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