

**Produktinformation**

Produktbeschreibung	Lösemittelhaltige Fassadenfarbe auf Acrylatbasis.
Eigenschaften	Hohe Deckkraft, gute Wasserdampfdiffusionsfähigkeit und ausgezeichnete Haftung auch in kritischen Fällen. Der Anstrich ist wetterbeständig nach VOB Teil C, DIN 18363. Fassadenanstriche mit Cehalin 66 sind widerstandsfähig und verseifungsfest. Eine Verarbeitung ist auch bei niedrigen Temperaturen möglich. Isoliert Wasser- und Nikotinflecken.
Anwendung	Für wetterbeständige, wasserabweisende und diffusionsfähige Fassadenanstriche auf hydraulisch abgeordneten Mineralputzen, zur Egalisation von Farbtönen bei Neuputzen und Renovierung von Altputzen und Altanstrichen. Besonders bei Renovierungen auf kritischen Untergründen. <u>Hinweis:</u> Nicht auf WDV-Systemen mit EPS-Dämmplatten einsetzbar, sowie nicht auf waagerechten Flächen mit dauernder Nassbelastung und ungenügender Ablaufneigung einsetzen. Kenndaten nach DIN EN 1062: <ul style="list-style-type: none"> • Fassadenfarbe nach DIN EN 1062 • Glanz: G3 matt • Trockenschichtdicke: E3 100 - 200 µm • Korngröße: S1 < 100 µm (fein) • Wasserdampf-Diffusionsstromdichte (Sd-Wert): V2 (mittel) 0,14 – 1,4 m • Durchlässigkeit für Wasser (W-Wert): W3 (niedrig) < 0,10 kg/m²h_{0,5}

Verarbeitung

Untergrund	Dieser muß völlig trocken sein. Lose Teile sind zu entfernen. Saugender Untergrund und alte Kalkanstriche mit HAERING-Tiefgrund K 3520 einlassen. Nicht kreidende Kunstharzputze und Altanstriche nur reinigen. Dieser muß trocken, fest und frei von Schalöl sein. Saugender Untergrund, kreidende Altanstriche mit Tiefgrund K 3520 oder Tiefgrund D 2442 (lösemittelfrei) einlassen. Betonoberflächen ggf. sandstrahlen und mit o.g. Tiefgründen einlassen, wobei der Tiefgrund nicht glänzend aufdrocknen darf. (Siehe auch TM-Untergrundvorbehandlung). Nicht auf WDV-Systemen mit EPS-Dämmplatten einsetzbar
Verarbeitung	Vor Gebrauch gut aufrühren. Streichen, rollen. Verarbeitung nicht unter +1°C. Cehalin 66 ist frostempfindlich, darf aber bei Frost nicht verarbeitet werden. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung sowie bei Regen oder starkem Wind verarbeiten. An einer Fläche dürfen nur Liefermengen mit derselben Fertigungsnummer verarbeitet werden.
Anstrichaufbau	Je nach Untergrund 1-2 Anstriche mit HAERING Cehalin 66.

**Technische Daten**

Zusammensetzung	Acrylat-Copolymerisat, Titandioxid, spezielle mineralische Füllstoffe, Lösungsmittel.
Dichte/Farbton/Gebinde	Dichte: Ca. 1,3 g/cm ³ / Farbton: weiss. / Gebindegröße: 10 l Blechgebinde
Abtönen	Geeignete Volltonfarben (verträglich)
Verdünnung	Testbenzin V001211, bis max. 3 - 5 % je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.
Verarbeitung	Streichen, rollen.
Verarbeitungstemperatur	Während der Verarbeitung darf die Temperatur der Luft, der Farbe und des Untergrundes nicht unter + 1 °C bzw. über +30°C liegen.
Verbrauch	Ca. 200 ml/m ² je Anstrich. Genauere Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.
Trocknung	Bei +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte: <ul style="list-style-type: none"> • Überarbeitbar nach ca. 6 Stunden <p>Die Beschichtung erhärtet physikalisch durch Lösemittelverdunstung. Bei kühler Witterung und dauerhaft oder wiederkehrender hoher relativer Luftfeuchtigkeit sind längere Trocknungszeiten zu berücksichtigen. Auch die bereits an der Oberfläche erhärtete Beschichtung kann durch Feuchtigkeitseinwirkung erneut erweichen.</p>
Reinigung	Sofort nach Gebrauch mit Testbenzin.
Lagerung	Trocken und kühl lagern. Lagerstabilität im verschlossenen Originalgebinde ca. 12 Monate.
Angaben zum Transport#	Kein Gefahrgut im Sinne des ADR
GISCODE	BSL50
EU-Grenzwert	Kat. (A/c)Lb: 430g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 430 g/l VOC.
Kennzeichnung / Sicherheitshinweise	Nähere Angaben siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt.
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 04.07.2018

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