



Produktinformation

Produktbeschreibung	Emissionsarmer und lösemittelfreier, gebrauchsfertiger Dispersionskleber für Glattvlies und Wandbeläge mit glatter Rückseite.
Anwendung	Zur Verklebung von Glattvlies-Wandbelägen auf Zellstoff- oder Glasbasis (pigmentierte und unpigmentierte Vliese) im Innenbereich. Auch zur Verklebung von Wandbelägen mit glatter Rückseite, wie z. B. Strukturvliesstapeten einsetzbar. Auf tragfähigen Untergründen, z. B. Innenputz, Beton, Gipskarton und intakten Dispersionsfarbenastrichen.
	Eigenschaften <ul style="list-style-type: none"> • emissionsarm, weichmacher- und lösemittelfrei • Emissionsklasse A+ (bestmöglicher Wert gemäß Verordnung [F] zur Kennzeichnung von Bauprodukten) • sehr gute Anfangshaftung und hohe Klebkraft • gute Verteilbarkeit und lange verarbeitungsoffene Zeit • lange Korrigierbarkeit • einfache und rationelle Verarbeitung • geringer Verbrauch • transparent auftrocknend



Verarbeitung

Untergrund	Der Untergrund muss eben, fest, trocken, sauber, tragfähig und frei von Ausblühungen, Sinterschichten, Trennmitteln, korrosionsfördernden Bestandteilen oder sonstigen Verbund störenden Zwischenschichten sein. Vorhandene Beschichtungen auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen. Nicht intakte und ungeeignete Beschichtungen entfernen und nach Vorschrift entsorgen. Leimfarbe gründlich abwaschen. Intakte Öl- und Lackfarbenastriche gründlich anschleifen und säubern. Wandbeläge inkl. Kleister- und Makulaturresten restlos entfernen. Nachputzstellen fachgerecht flautieren. Raue Untergründe, Schadstellen und Ähnliches glätten. Den Untergrund je nach Erfordernis grundieren und/oder zwischenbeschichten. Siehe auch VOB Teil C, DIN 18363 und 18366 jeweils Absatz 3.
Verarbeitung	Zur Verklebung der Wandbeläge den Vlieskleber in 2–3 Bahnenbreiten mit einer Lammfellwalze oder dem Airless-Spritzgerät direkt auf den Untergrund in ausreichender Menge gleichmäßig auftragen. Beim Auftrag im Airless-Verfahren empfehlen wir zur Gewährleistung einer gleichmäßigen Verteilung und Dosierung den Kleber mit einer Lammfellrolle nachzurollen. Das zugeschnittene Glattvlies sofort in den nassen Kleber auf Stoß einlegen und mit der Kunststoffandrückspachtel blasenfrei andrücken. An den Außenecken ist darauf zu achten, daß die Vliesbahnen mindestens 10 cm herumgeführt werden. Kleberverunreinigungen auf der Oberfläche sind zu vermeiden. Eventuell austretenden Kleber im Nahtbereich sofort mit einem sauberen, feuchten Schwamm oder Tuch sorgfältig entfernen.
Verarbeitungstemperatur	Während der Verarbeitung und Trocknung darf die Temperatur der Luft, des Klebers und des Untergrundes nicht unter + 8 °C absinken. Optimal bei Luft- und Objekttemperatur von +15 °C bis +25 °C zu verarbeiten.
Spritzdaten	Spritzsystem: Airless / Düse: 0,019–0,021 Inch Spritzwinkel: 40°–50° / Druck: 180–200 bar Verdünnung: in der Regel unverdünnt



**Technische Daten**

Zusammensetzung	Polymerdispersion, Wasser, Additive, Konservierungsmittel.
Dichte	ca. 1,02 g/cm ³
Farbton	weisslich opak / transparent auftrocknend
Gebinde	16 kg Eimer
Verarbeitungstemperatur	Während der Verarbeitung und Trocknung darf die Temperatur der Luft, des Klebers und des Untergrundes nicht unter + 8 °C absinken.
Verbrauch	Ca. 150 – 250 g/m ² * bei glatten Untergründen und in Abhängigkeit vom Wandbelag. *Diese Verbrauchszahlen sind Richtwerte. Genauere Verbrauchsmengen sind durch Probeauftrag am Objekt zu ermitteln.
Verdünnung	In der Regel nicht erforderlich, da verarbeitungsfertig eingestellt. Bei Bedarf bis max. 2 % mit sauberem Wasser verdünnen.
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
Trocknung	Überstreichbar nach ca. 12 Std. bei 20°C und 65% rel. Luftfeuchte. Durchgetrocknet nach ca. 3 Tagen. Bei schwach saugenden Untergründen und/oder abweichenden Trocknungsbedingungen kann sich die Trocknungszeit entsprechend verlängern.
Lagerung	Trocken, kühl, jedoch frostfrei lagern. Lagerstabilität im gut verschlossenen Originalgebinde ca. 12 Monate.
GISCODE	BSW20
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 Altlacke entsorgt werden. Ggf. Informationen vom örtlichen Entsorger einholen.

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 06.04.2020

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