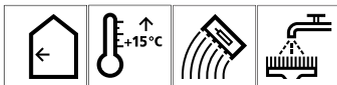


## Einseitkleber

Wirtschaftlicher Kleber für Bodenbeläge



### Produktbeschreibung

<b>Anwendungsbereich</b>	Dispersionskleber für PVC-Beläge, CV-Beläge, Beläge mit Polyester-Rückseite, Linoleum, Teppiche mit und ohne Rückenbeschichtung. Geeignet für im Innenbereich vorkommende, tragfähige Untergründe. Geeignet auf Fußbodenheizung und für Stuhlrollenbelastung (Rollen nach DIN 68131).
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lösemittelfrei</li><li>• Leicht zu verarbeiten</li><li>• Universal einsetzbar</li><li>• Lange Einlegezeit</li></ul>
<b>PH-Wert</b>	8-9
<b>Bindemittelart</b>	Kunststoff-Dispersion
<b>Farbton</b>	Cremeweiß
<b>Gebindegröße</b>	3 kg, 6 kg
<b>Dichte</b>	1,7 g/m <sup>3</sup>

### Verarbeitung

<b>Auftragsverfahren</b>	Mit Zahnpachtel.
<b>Beschichtungsaufbau</b>	<p>Untergrund fachgerecht vorbereiten. Siehe Kapitel "Untergründe und deren Vorbehandlung".</p> <p>Mit einer 2 - 4 mm tief gezahnten Spachtel gleichmäßig auf den Untergrund auftragen. Nach ca. 10 - 15 Minuten Abluftzeit mit dem Einlegen des Belages beginnen und gut anreiben. Der Kleber muss die Belagsunterseite noch benetzen. Im Zweifelsfall durch Anheben des Belages prüfen. Nach 30 – 40 Min. nochmals nachreiben. Das Verschweißen bzw. thermische Verschließen der</p>

<b>Verarbeitungstemperatur</b> <b>Verarbeitungshinweise</b>	<p>Fugen frühestens nach ca. 24 Stunden.</p> <p>Mindestens +15 °C für Objekt- und Umgebungstemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Material gut aufrühren.</li><li>• Verlegung auf Fußbodenheizung: Heizung muss vor der Verlegung 10 Tage in Betrieb sein. 2 Tage vorher abschalten, bzw. im Winter reduzieren. Das Wiederaufheizen kann 3 Tage nach der Verlegung langsam erfolgen.</li><li>• Eventuelle Kleberrückstände sofort mit einem sauberen, feuchten Tuch entfernen.</li><li>• Die Verarbeitungshinweise der Belaghersteller beachten.</li></ul>
<b>Verbrauch</b>	<p>Ca. 300-400 g/m<sup>2</sup></p> <p>Abhängig je nach Art des zu verklebenden Materials und der Beschaffenheit und Struktur des Untergrundes.</p> <p>Die genauen Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln.</p>
<b>Verdünnung</b>	<p>Das Produkt ist verarbeitungsfertig eingestellt. Unverdünnt verarbeiten.</p>
<b>Trockenzeit</b>	<p>Bei +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte: Nach ca. 12 Stunden</p> <p>Bei niedrigerer Temperatur und/oder höherer Luftfeuchte verändern sich diese Zeiten.</p>
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	<p>Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.</p>

## Untergründe und ihre Vorbehandlung

<b>Untergründe</b>	<p>Der Untergrund muss frei von Verunreinigungen, trennenden Substanzen, sauber, trocken, tragfähig sein und dem aktuellen Stand der Technik entsprechen. Die VOB, Teil C, DIN 18365 Bodenbelagarbeiten ist zu beachten.</p>
<b>Vorbehandlung</b>	<p>Zementanstriche und Spanplatten können im Allgemeinen ohne Vorarbeit mit Einseitkleber beklebt werden. Anhydritestriche und andere stark saugende, staubende und absandende Untergründe sind mit Dispersionsvorstrich vorzustreichen und zu spachteln. Jeder Vorstrich muss vor der Weiterarbeit vollständig getrocknet sein. Gussasphalt und andere nicht saugfähige Untergründe sind grundsätzlich mindestens 2 mm stark zu spachteln.</p>

## Produkthinweise

<b>Inhaltsstoffe nach VdL</b>	<p>Kunststoffdispersion, Füllstoffe, Wasser, Additive. Enthält 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON; 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON. Information für Allergiker unter Tel-Nr. 00 800/ 63333782.</p>
<b>GISCODE</b>	<p>D1</p>

# Technisches Merkblatt

---

<b>Lagerung</b>	Trocken, kühl, aber frostfrei.
<b>Entsorgung</b>	Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. AVV-Abfallschlüssel-Nr. 08 04 10
<b>Kennzeichnung</b>	Das Produkt enthält zur Stabilisierung oder zum Schutz Konservierungsmittel. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort mit Wasser gründlich abspülen. Nicht in Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
<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>Servicerufnummer</b>	Weitere Auskünfte erhalten Sie unter 00 800/ 63333782 (Gebührenfrei für Festnetz Deutschland, Österreich, Schweiz, Niederlande).

Dieses Technische Merkblatt wurde auf Grundlage des aktuellen Stands der Technik und den Erfahrungen der Anwendungstechnik erstellt. Hinsichtlich Vielfalt möglicher Untergründe und Objektbedingungen entbinden sie den Anwender nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendbarkeit zu prüfen. Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Merkblatt erwähnt werden, dürfen erst nach Rücksprache ausgeführt werden. Dies gilt insbesondere bei Kombinationen mit anderen Produkten. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verlieren alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.



**Meffert AG Farbwerke**  
Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach  
Telefon 06 71 / 8 70-0 • Telefax 06 71 / 8 70-397  
Anwendungstechnik 00 800/ 63333782  
E-Mail: [anwendungstechnik@meffert.com](mailto:anwendungstechnik@meffert.com)  
[www.meffert.com](http://www.meffert.com)