

## Dispersionskleber DK

Zum Verkleben von WDVS Hartschaumplatten und Flachpressplatten auf schwach saugenden Holzuntergründen



<b>Beschreibung</b>											
<b>Eigenschaften</b>	Zum Verkleben von EPS-Dämmplatten und Mineralfaserlamellen auf schwach saugenden Untergründen										
<b>Anwendung</b>	Zementfreier Kleber für EPS-Dämmplatten auf schwach saugenden Untergründen wie Holzspanplatten, Hartfaserplatten, OSB-Platten und zementgebundenen Platten. Auch geeignet auf planebenen mineralischen Untergründen wie Beton, Porenbeton, Putz und Mauerwerk. Alle Untergründe müssen trocken, tragfähig, sauber und frei von haftmindernden Rückständen sein.										
<b>Verbrauch</b>	ca. 2,5-3,5 kg/m <sup>2</sup>										
<b>Technische Daten</b>	<table border="0"> <tr> <td>Klassifizierung</td> <td>Außenputz nach EN 15824 mit organischen Bindemitteln</td> </tr> <tr> <td>Dichte</td> <td>ca. 1,7 kg/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Haftfestigkeit</td> <td>&gt;= 0,3 MPas nach EN 1542</td> </tr> <tr> <td>Wasserdampfdurchlässigkeit S<sub>d</sub></td> <td>Klasse V<sub>2</sub> (mittel) nach EN ISO 7783-2</td> </tr> <tr> <td>Wasseraufnahme</td> <td>Klasse W<sub>3</sub> (niedrig) nach EN 1062-3</td> </tr> </table>	Klassifizierung	Außenputz nach EN 15824 mit organischen Bindemitteln	Dichte	ca. 1,7 kg/m <sup>2</sup>	Haftfestigkeit	>= 0,3 MPas nach EN 1542	Wasserdampfdurchlässigkeit S <sub>d</sub>	Klasse V <sub>2</sub> (mittel) nach EN ISO 7783-2	Wasseraufnahme	Klasse W <sub>3</sub> (niedrig) nach EN 1062-3
Klassifizierung	Außenputz nach EN 15824 mit organischen Bindemitteln										
Dichte	ca. 1,7 kg/m <sup>2</sup>										
Haftfestigkeit	>= 0,3 MPas nach EN 1542										
Wasserdampfdurchlässigkeit S <sub>d</sub>	Klasse V <sub>2</sub> (mittel) nach EN ISO 7783-2										
Wasseraufnahme	Klasse W <sub>3</sub> (niedrig) nach EN 1062-3										

### Verarbeitung

Material ist nach kurzem Aufrühren mit einem langsam laufenden Rührwerk verarbeitungsfähig. Bei Bedarf Konsistenz mit wenig Wasser einstellen. Mit Stahltraufel aufziehen und mit 10mm Zahntraufel benötigte Menge auftragen. Platten schiebend ansetzen und leicht andrücken. Abhängig von der Witterung ist eine Standzeit von mindestens 3 Tagen erforderlich.

Werkzeugreinigung sofort nach Gebrauch mit Wasser. Zur Vermeidung von Ansätzen und Strukturfehlern zügig nass in nass durcharbeiten und bei größeren Flächen genügend Arbeitskräfte einsetzen. Auf zusammenhängenden Flächen nur Material mit derselben Chargennummer verwenden oder Materialien mit verschiedenen Chargennummern vorher miteinander mischen. Angrenzende Flächen sorgfältig abdecken. Spritzer sofort mit reichlich Wasser abwaschen. Nicht verarbeiten bei Luft- und Baukörpertemperaturen unter +5°C, sowie bei direkter Sonneneinstrahlung, Zugluft oder zu erwartenden Nachtfrösten.

#### Besonders zu beachten:

VOB, Teil C, DIN 18363, Abschnitt 2 und 3, sowie die BFS-Merkblätter der in Frage kommenden Arbeitsbereiche.


#### WE-Sondereinstellung:

Die schnelle Oberflächentrocknung führt zur Frühregenfestigkeit. Alkalische Untergründe verhindern die Beschleunigung der Trocknung und können zu Farbtonabweichungen führen. Die Trocknung ist physikalisch und somit stark abhängig von Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Luftbewegung. Die relative Luftfeuchtigkeit darf max. 95 % betragen. Unterste Verarbeitungstemperatur für Luft- und Baukörpertemperatur ist +1°C. Es wird empfohlen, sicherheitshalber Schutzmaßnahmen (Regenschutz) an der Fassade zu treffen.



## Dispersionskleber DK

Zum Verkleben von WDVS Hartschaumplatten und Flachpressplatten auf schwach saugenden Holzuntergründen

<b>Oberflächenbeschichtung</b>	-
<b>Lieferform</b>	25 kg/Eimer (24 Eimer/Palette)
<b>Lagerung</b>	Eimer fest verschlossen, kühl und frostfrei lagern.
<b>Hinweis</b>	Augen und Haut schützen. Giscode: M-DF02
<b>Beratungsservice</b>	Die Angaben in diesem Merkblatt stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Sollten sich im konkreten Anwendungsfall technische Fragen ergeben, wenden Sie sich bitte an unser Vertriebsbüro.
<b>Optik</b>	-
<b>Farbton</b>	Naturweiß
<b>Optionen</b>	 <b>WE</b> - Frühregenfestigkeit für Temperaturen von +1°C bis 10°C

Alle Angaben dieser Druckschrift beruhen auf Erfahrungen, Prüfungen und Versuchen. Eine Gewähr für die Allgemeingültigkeit einzelner Daten und Aussagen wird im Hinblick auf unterschiedliche Verarbeitungs- und Baustellenbedingungen ausgeschlossen. Die allgemein anerkannten und handwerklichen Regeln der Bautechnik sowie die gültigen Normen und Richtlinien sind zu beachten. Mit Erscheinen dieser Druckschrift sind frühere Ausgaben ungültig. Änderungen im Rahmen produkt- und anwendungstechnischer Weiterentwicklungen bleiben vorbehalten. Aktuellste Informationen entnehmen Sie bitte unseren Internet-Seiten. Es gelten für alle Geschäftsfälle unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

### HUMA FARBEN GmbH

Ziegelfeldstraße 66 D-73563 Mögglingen  
 Fon +49.(0)7174.89899-0  
 Fax +49.(0)7174.89899-18  
[www.huma-farben.de](http://www.huma-farben.de) [info@huma-farben.de](mailto:info@huma-farben.de)