



- ▶ WEBAC® DHS 1 ist eine WTA geprüfte, mineralische Haftbrücke für nachfolgenden Sanierputz.

Anwendungsgebiet

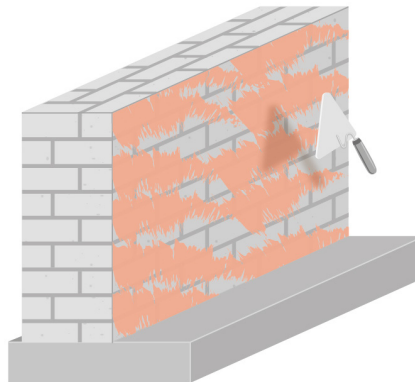
- Haftspritzbewurf zum Herstellen einer Haftbrücke für nachfolgenden Sanierputz **WEBAC® DHS 2** im Innenbereich; zertifiziert nach WTA-Merkblatt 2-9-04/D

Spezielle Eigenschaften

- schnell abbindend
- mineralisch
- salzresistent
- Aushärtungszeit kann durch **WEBAC® DHSplus** verkürzt werden

Anwendungsbeispiel

Symbolbedeutung ▶ WEBAC Produktkatalog oder www.webac.de



Haftspritzbewurf WEBAC® DHS 1

WEBAC-Chemie GmbH
Fahrenberg 22
22885 Barsbüttel
Tel. +49 40 67057-0
Fax +49 40 6703227
info@webac.de

www.webac.de

Technische Parameter

Technische Parameter	Werte
Mischungsverhältnis	Wasser : WEBAC® DHS 1 5 l : 30 kg
Topfzeit	ca. 60 min
Verarbeitungstemperatur	> 5 °C
Aushärtung	ca. 3–5 Tage
pH-Wert, in Wasser bei 20 °C	ca. 11

Die angegebenen Daten sind unter Laborbedingungen ermittelte Werte, die einer gewissen Schwankungsbreite unterliegen. Je nach Objektsituation können sich in der Praxis Abweichungen ergeben.

Technisches Merkblatt

Diese Technische Information soll Sie nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse unverbindlich informieren, hierzu erteilte Auskünfte unserer Mitarbeiter sind ebenfalls unverbindlich. Da uns die exakten chemischen, technischen und physikalischen Bedingungen der konkreten Anwendung nicht bekannt sind, befreien diese Angaben den Anwender nicht von der eigenen Prüfung der Produkte bzw. Verfahren hinsichtlich ihrer Eignung für die beabsichtigte Anwendung und stellen somit keine Zusicherung der Eignung für einen bestimmten Zweck dar. Für die Einhaltung von Vorschriften und Auflagen bei der Anwendung ist der Anwender verantwortlich. © WEBAC-Chemie GmbH. Version 12/17



Vorbereitende Maßnahmen

- alten Putz, Farbanstriche bis ca. 1 m über erkennbarem Salz- oder Feuchtigkeitsschaden entfernen
- Mauerwerksfugen ca. 2 cm tief auskratzen
- schadhafte Steine ersetzen
- Flächen mit Stahlbesen oder Druckluft reinigen
- nicht mit Wasser oder Dampfstrahl reinigen



Mischen

- mit sauberem Wasser (ca. 5 l / 30 kg Sack) anrühren



Verarbeitungshinweis

- Mischung muss innerhalb der Topfzeit verarbeitet werden
- nicht bei Temperaturen unter 5 °C, bei zu erwartendem Frost sowie auf gefrorenem Untergrund verarbeiten



Verarbeitung

- der Auftrag erfolgt mit Kelle oder „Putzhexe“
- das Material netzförmig anwerfen, so dass ca. 50 % der Fläche bedeckt sind
- frische Flächen vor zu rascher Austrocknung schützen, ggf. feucht halten
- ausreichend erhärten lassen (3–5 Tage) – beim Anmischen mit **WEBAC® DHSplus** verkürzt sich die Aushärtungszeit



Abschließende Arbeiten/Reinigung

- nach dem Erhärten kann der Sanierputz **WEBAC® DHS 2** aufgetragen werden
- Reinigung der Geräte mit Wasser

WEBAC-Chemie GmbH
 Fahrenberg 22
 22885 Barsbüttel
 Tel. +49 40 67057-0
 Fax +49 40 6703227
 info@webac.de

www.webac.de

Produktdaten

Verarbeitung	mit Kelle oder „Putzhexe“
Materialverbrauch	ca. 4 kg/m ² bei halbdeckendem Auftrag
Lieferform	VE 30 kg
Lagerung	vor Feuchtigkeit geschützt
Verträglichkeiten/Beständigkeiten	salzresistent



Prüfzeugnis

- WTA Zertifikat

Arbeitsschutz und Entsorgung



webac.de/downloads

Technisches Merkblatt

Diese Technische Information soll Sie nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse unverbindlich informieren, hierzu erteilte Auskünfte unserer Mitarbeiter sind ebenfalls unverbindlich. Da uns die exakten chemischen, technischen und physikalischen Bedingungen der konkreten Anwendung nicht bekannt sind, befreien diese Angaben den Anwender nicht von der eigenen Prüfung der Produkte bzw. Verfahren hinsichtlich ihrer Eignung für die beabsichtigte Anwendung und stellen somit keine Zusicherung der Eignung für einen bestimmten Zweck dar. Für die Einhaltung von Vorschriften und Auflagen bei der Anwendung ist der Anwender verantwortlich. © WEBAC-Chemie GmbH. Version 12/17