

Sanierputzsystem

WEBAC® DHS-F/DHS-R



- ▶ WEBAC® DHS-F und WEBAC® DHS-R sind mineralische Trockenmörtel zum Überarbeiten von mineralischem Putz, insbesondere WEBAC® DHS 2.

Anwendungsgebiet

WEBAC® DHS-F

- dünn-schichtiges Überarbeiten von mineralischem Putz, z. B. **WEBAC® DHS 2**, um eine feinkörnige Oberflächenstruktur zu erzielen (Korngröße bis 0,4 mm)

WEBAC® DHS-R

- Überarbeiten von mineralischem Putz, z. B. **WEBAC® DHS 2**, um eine gleichmäßige Oberflächenstruktur zu erzielen (Korngröße bis 1,2 mm)

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

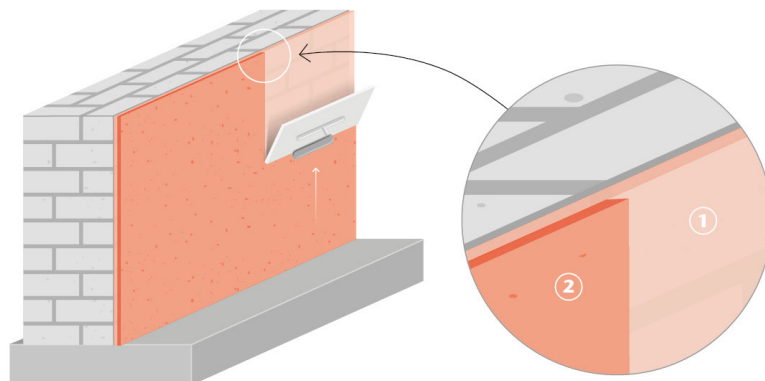
www.webac.de

Spezielle Eigenschaften

- mineralisch
- hohe Wasserdampfdurchlässigkeit

Anwendungsbeispiel

Symbolbedeutung ▶ WEBAC Produktkatalog
oder www.webac.de



Überarbeitung mit
WEBAC® DHS-F bzw. DHS-R

1. WEBAC® DHS 2
2. WEBAC® DHS-F/R

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



Technische Parameter	Werte	
	WEBAC® DHS-F	WEBAC® DHS-R
Mischungsverhältnis	Wasser : WEBAC® DHS-F 6 l : 30 kg	Wasser : WEBAC® DHS-R : Wasser 6 l : 30 kg
Topfzeit	ca. 60 min	ca. 60 min
Verarbeitungstemperatur	> 5 °C	> 5 °C
Aushärtung	ca. 14 d	ca. 14 d
Trockenrohdichte	ca. 1,4 t/m ³	ca. 1,3 t/m ³
Druckfestigkeit	ca. 3,2 N/mm ²	ca. 3,0 N/mm ²
Haftzugfestigkeit	ca. 0,2 N/mm ²	ca. 0,4 N/mm ²
Wasserdampfdurchlässigkeit (μ-Wert)	ca. 19	ca. 14
pH-Wert, in Wasser bei 20 °C	ca. 11	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.

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

www.webac.de

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

Sanierputzsystem

WEBAC® DHS-F/DHS-R



Vorbereitende Maßnahmen

- Oberfläche rabonieren



Mischen

- mit sauberem Wasser (ca. 6 l/30 kg Sack) klumpenfrei 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

WEBAC® DHS-F

- mit Glättkelle aufziehen und mit Schwammbrett feinfilzen oder mit Bürste strukturieren

WEBAC® DHS-R

- mit Glättkelle in einer Schichtdicke bis zu 10 mm aufziehen und mit Schwammbrett feinfilzen

Flächen bei warmer und trockener Witterung während der Erhärtungsphase feucht halten!



Abschließende Arbeiten/Reinigung

- nach ca. 2 Wochen mit Sanierputzfarbe überstreichbar
- Reinigung der Geräte mit Wasser

WEBAC®

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

www.webac.de

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

Sanierputzsystem

WEBAC® DHS-F/DHS-R



WEBAC®

Produktdaten

	WEBAC® DHS-F	WEBAC® DHS-R
Verarbeitung	mit Glättkelle	mit Glättkelle
Materialverbrauch	ca. 2 kg/m ² je 1 mm Schichtdicke	ca. 3 kg/m ² bei 2 mm Schichtdicke
Lieferform	VE 30 kg	VE 30 kg
Lagerung	vor Feuchtigkeit geschützt	vor Feuchtigkeit geschützt

Arbeitsschutz

Bei der Verarbeitung dieses Produktes sind die Schutzvorschriften der gewerblichen Berufsgenossenschaften und die Sicherheitsdatenblätter der WEBAC zu beachten. Die Sicherheitsdatenblätter gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) müssen allen Personen zugänglich sein, die für Arbeitssicherheit, Gesundheitsschutz sowie für den Umgang mit den Materialien verantwortlich sind. Weitere Informationen siehe gesondertes Merkblatt „Arbeitsschutz“ im WEBAC Produktkatalog oder auf www.webac.de.

Entsorgung

Unter Beachtung der Annahmebedingungen können Leergebinde über die Interseroh Dienstleistungs GmbH entsorgt werden. Eine Rücknahme am Produktionsstandort oder in den Auslieferungslagern erfolgt nicht. Detaillierte Hinweise entnehmen Sie bitte dem gesonderten Merkblatt „Hinweise zur Entsorgung und Rückgabe von WEBAC Verpackungen“ im WEBAC Produktkatalog oder auf www.webac.de sowie den Sicherheitsdatenblättern.

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

www.webac.de

► 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