

## RYWALIT® HAFTFEST MÖRTELZUSATZ

Kunststoff-Haftemulsion als Putz- und Mörtelzusatz und als Zusatz zur Herstellung von Haftbrücken, wirkt plastifizierend und wassereinsparend



### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Rywalit Haftfest ist eine alkalibeständige, weichmacherfreie Kunststoffdispersion. Sie dient als Zusatz zu hydraulisch abbindenden Systemen und Haftbrücken und verbessert die Verarbeitbarkeit, Nasshaftung und Plastizität. Außerdem wirkt die Dispersion stark verflüssigend, d.h., bei gleicher Mörtel-konsistenz wird dadurch der Wasserbedarf reduziert. Rywalit Haftfest kann dem Mörtel direkt zugesetzt werden und verbessert u.a. die Haftzug-, Biegezug-, Abrieb- und Wasserfestigkeit sowie die Frost-/Taubeständigkeit.

### UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Der Untergrund muß frei von Staub, losen Teilchen und Trennmitteln wie Ölen, Lacken, Teeren u.ä. sein. Letztere müssen mit Reinigungsmitteln, Lösungsmitteln etc. entfernt werden. Der Untergrund sollte feucht sein.

### VERARBEITUNGSHINWEISE

Der Verbrauch von Rywalit Haftfest ist abhängig von der Zusammensetzung des Mörtel, Betons oder der Putze. Vor der Anwendung sind deshalb entsprechende Eignungsprüfungen vorzunehmen. Dünne Schichten sind vor

Wind und Sonneneinstrahlung zu schützen. Keine Fremdzusätze beimischen. Als Haftbrücke oder Spritzbewurf Haftbrücken bzw. Spritzbewurf unter Putzen, Estriche, Reparaturmörteln etc. werden mit Rywalit Haftfest wie folgt hergestellt:

1 RT Rywalit Haftfest,

1 RT Wasser,

1 RT Zement PZ 45,

1-2 RT reiner, scharf- und gemischtkörniger Quarzsand.

Die Korngröße richtet sich nach der Schichtdicke des später aufzutragenden Mörtels. Für die Herstellung der Haftschlämme wird meist Sand der Körnung 0-2 mm verwendet, während zur Herstellung des Spritzbewurfes, zur Erzielung einer griffigen Struktur, die Körnung 0-4 mm bevorzugt wird.

Die Haftschlämme für den später aufzubringenden Mörtel wird bei Estrich- und Verlegearbeiten auf waagerechten Flächen in den gereinigten, leicht vorgemähten Untergrund mit harten Besen oder bei kleineren Flächen mit der Deckenbürste abschnittsweise eingebürstet. Anschließend wird der Mörtel "naß in naß" auf die vorgeschlammte Fläche aufgebracht. Bei Putzarbeiten an senkrechten Flächen wird der Spritzbewurf flächendeckend angeworfen (stark saugende Untergründe vornässen). Bevor der Putz aufgebracht wird, muß der Spritzbewurf bis zur Tragfähigkeit für die nachfolgende Schicht erhärtet sein.

Als Mörtelzusatz Als Zusatzmittel für Mörtel wird Rywalit Haftfest dem Anmachwasser zugegeben. Hierzu wird 1 RT Haftfest mit 5 RT Wasser gemischt. Diese Anmachflüssigkeit wird dann bis zur gewünschten Konsistenz dem Mörtel zugegeben.

Die Arbeitsgeräte sind nach Gebrauch sofort gründlich mit Wasser zu reinigen.

## TECHNISCHE DATEN

### Rywalit Haftfest

Bindemittelbasis:	Copolymerisat
Farbe:	milchig-weiß
Dichte:	ca. 1,00 g/cm <sup>3</sup>
Verarbeitungstemperatur:	ab +5°C
Lagerung:	kühl aber frostfrei, mind. 1 Jahr im geschlossenen Gebinde

## LIEFERFORM

1 Liter, 5 Liter, 12 Liter Kanne

## SICHERHEITSHINWEISE

Bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.



Rywa GmbH & Co  
Kommanditgesellschaft  
Raestruperstrasse 3  
D-48231 Warendorf  
T +49 (0) 2581-8076  
F +49 (0) 2581-61331  
info@rywa.de  
www.rywa.de



Technical  
Zone Reme 4  
B-2260 Westerlo  
T +32 (0)800 11 040  
F +32 (0)800 11 050  
info@technical.com  
www.technical.com

Rev. 11/12

*Dieses Blatt ersetzt alle vorherigen. Die Daten auf diesem Blatt wurden nach den neuesten Labordaten zusammengestellt. Technische Eigenschaften können angepasst werden. Es besteht kein Anspruch auf Vollständigkeit. Vor dem Gebrauch müssen Sie sicherstellen, dass das Produkt für diese spezielle Anwendung geeignet ist. Zu diesem Zweck sind vorherige Tests erforderlich. Unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen gelten.*