



RÖFIX Hydraulkalk-Sockelputz

Hydraulkalk-Sockelputz

Rechtliche und technische Hinweise:

Bei der Verarbeitung unserer Produkte sind die Angaben in unseren technischen Merkblättern zu beachten, sowie die Einhaltung der allgemeinen und jeweiligen spezifischen Ländernormen und die Empfehlung der jeweiligen nationalen Fachverbände zu berücksichtigen.

Anwendungsbereiche:

Vorspritz, Grund- und Deckputz sowie Stopfmörtel auf Vollziegel oder Natursteinmauerwerk. Unter denkmalpflegerischen Aspekten im Gebäudesockel einsetzbar.

Spezialrezeptur für die Denkmalpflege, sollte nur unter RÖFIX Beratungsaufsicht verarbeitet werden.

Entsprechend den Anforderungen des Denkmalschutzes. Die Sieblinie wurde anhand der Analyse historischer Originalputze nachgestellt.

Kalkputz für schwere, massive Wandbildner wie z.B. Vollziegel- oder Bruchsteinmauerwerk. Für wärmedämmende und/oder leichte Ziegel (wie z.B. Hochporosierete Ziegel oder Gasbetonsteine) sind klassische Kalkputze nicht geeignet.

Im Fassadensockel zu verwenden wenn die Richtlinie „Fassadensockelputz/Außenanlage“ eingehalten wird.

Nicht zur nachträglichen Verfliesung geeignet.

Eigenschaften:

- Hohe Witterungsbeständigkeit
- Hoch dampfdiffusionsoffen
- Hohe Schadsalzresistenz
- Frei von hydrophobierenden Mitteln

Verarbeitung:



Technische Daten:					
SAP-Art. Nr.:	2000583234	2000639175	137454	2000150804	2000571586
INFO					nur CH
Verpackungsart					
Einheit pro Palette	48 EH/Pal.	48 EH/Pal.	42 EH/Pal.	36 EH/Pal.	36 EH/Pal.
Menge pro Einheit	25 kg/EH	25 kg/EH	30 kg/EH	35 kg/EH	35 kg/EH
Farbe	Hellbeige				
Körnung	0 - 4 mm	0 - 8 mm	0 - 4 mm	0 - 4 mm	0 - 4 mm
Literergiebigkeit	ca. 17,1 l/EH	ca. 17,1 l/EH	ca. 24 l/EH	ca. 24 l/EH	ca. 24 l/EH
Verbrauch	ca. 1,45 kg/m ² /mm				
Ergiebigkeit	ca. 1,9 m ² /cm/ EH	ca. 1,9 m ² /cm/ EH	ca. 2,7 m ² /cm/ EH	ca. 2,7 m ² /cm/ EH	ca. 2,7 m ² /cm/ EH
Verbrauchshinweis	Verbrauchswerte sind Richtwerte und hängen stark von Untergrund und Verarbeitungstechnik ab. Bei erstmaliger Verarbeitung und bei Grossflächen Musterflächen anlegen.				
Wasserbedarfsmenge	ca. 5,7 l/EH	ca. 5,7 l/EH	ca. 7 l/EH	ca. 8 l/EH	ca. 8 l/EH
Schichtdicke	min. 10 mm				
Mindestputzdicke	20 mm				
Trockenrohdichte (EN 1015-10)	ca. 1.646 kg/m ³				
Frischmörtelrohdichte (EN 1015-11)	ca. 1.800 kg/m ³				
Schüttdichte (EN 12190)	ca. 1.370 kg/m ³				
Wasserdampfdiffusion μ	12 - 15				



RÖFIX Hydraulkalk-Sockelputz

Hydraulkalk-Sockelputz

Technische Daten:					
SAP-Art. Nr.:	2000583234	2000639175	137454	2000150804	2000571586
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, \text{dry}}$ (EN 1745:2002)	0,61 W/mK (Tabellenwert) für P = 50 %				
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, \text{dry}}$ (EN 1745:2002)	0,66 W/mK (Tabellenwert) für P = 90 %				
pH-Wert	ca. 13				
Spez. Wärmekapazität	ca. 1 kJ/kg K				
Druckfestigkeit (28 d)	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$ (EN 1015-11)				
Biegezugfestigkeit	$\leq 0,8 \text{ N/mm}^2$				
Haftzugfestigkeit (EN 1015-12)	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$				
E-Modul	ca. 3.000 N/mm ²				
MG (EN 998-1)	GP				
MG (EN 998-1)	CS I				
MG (EN 998-1)	W _c 0				
Porosität (B 3345)	ca. 45 %				
Luftgehalt (EN 1015_7)	$\geq 20 \%$				
Verpackungshinweise	In feuchtigkeitsgeschützten Papiersäcken.				
Untergrund-Temperatur	> 5 - < 25 °C				
Brandverhalten	A1				

SAP-Art. Nr.:	2000148463
INFO	
Verpackungsart	
Einheit pro Palette	36 EH/Pal.
Menge pro Einheit	35 kg/EH
Farbe	
Körnung	0 - 8 mm
Literergiebigkeit	ca. 24 l/EH
Verbrauch	ca. 1,5 kg/m ² /mm
Ergiebigkeit	ca. 2,3 m ² /cm/EH
Verbrauchshinweis	Verbrauchswerte sind Richtwerte und hängen stark von Untergrund und Verarbeitungstechnik ab. Bei erstmaliger Verarbeitung und bei Grossflächen Musterflächen anlegen.
Wasserbedarfsmenge	ca. 8,5 l/EH
Schichtdicke	min. 10 mm
Mindestputzdicke	20 mm
Trockenrohdichte (EN 1015-10)	ca. 1.646 kg/m ³
Frischmörtelrohdichte (EN 1015-11)	ca. 1.800 kg/m ³
Schüttdichte (EN 12190)	ca. 1.370 kg/m ³
Wasserdampfdiffusion μ	12 - 15



RÖFIX Hydraulkalk-Sockelputz

Hydraulkalk-Sockelputz

SAP-Art. Nr.:	2000148463
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, \text{dry}}$ (EN 1745:2002)	0,61 W/mK (Tabellenwert) für P = 50 %
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, \text{dry}}$ (EN 1745:2002)	0,66 W/mK (Tabellenwert) für P = 90 %
pH-Wert	ca. 13
Spez. Wärmekapazität	ca. 1 kJ/kg K
Druckfestigkeit (28 d)	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$ (EN 1015-11)
Biegezugfestigkeit	$\leq 0,8 \text{ N/mm}^2$
Haftzugfestigkeit (EN 1015-12)	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$
E-Modul	ca. 3.000 N/mm ²
MG (EN 998-1)	GP
MG (EN 998-1)	CS I
MG (EN 998-1)	W _c 0
Porosität (B 3345)	ca. 45 %
Luftgehalt (EN 1015_7)	$\geq 20 \%$
Verpackungshinweise	In feuchtigkeitsgeschützten Papiersäcken.
Untergrund-Temperatur	> 5 - < 25 °C
Brandverhalten	A1

Materialbasis:

- Natürlicher hydraulischer Kalk - NHL laut EN 459-1
- Für den Einsatz an denkmalgeschützten Bauwerken, weil rein mineralisch, zementfrei und hydraulisch
- Grubensand (rein: gewaschen, selektioniert)
- Makroporenbildner
- Frei von organischen Anteilen

Verarbeitungsbedingungen:

Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken und nicht über +30 °C steigen. Während der Verarbeitung und der Erhärtung des Materials, mindestens aber während 7 Tagen, vor Frosteinwirkung schützen.

Untergrund:

Untergrund muss tragfähig, sauber und frei von Schmutz sowie mattfeucht sein. Der gesamte Putzgrund ist gut vorzunässen. Das Vornässen kann mit der Wasserbrause, mit Sprühstrahl oder der Malerbürste erfolgen. Bei den Putzarbeiten muss der Untergrund mattfeucht sein. Schlecht saugende Altuntergründe (alte Kalkputze) können mit RÖFIX Tonerdelösung vorbehandelt werden (Ätzung der Sinterhaut, Verbesserung der Benetzbarkeit). Stark saugende Untergründe sind am Vortag vorzunässen. Schadhafte Putzteile entfernen. Hohlstellen und nicht festsitzende Teile bei denkmalgeschützten Gebäuden nur nach Rücksprache entfernen. Sind diese Ablösungen zu erhalten, müssen sie fachgerecht befestigt/hinterfüllt werden.



RÖFIX Hydraulikalk-Sockelputz

Hydraulikalk-Sockelputz

Untergrund-Vorbehandlung:	<p>Fehlstellen und grosse Ausbrüche werden mit möglichst gleichem Mauer(ziegel)material und Kalk-Mauermörtel wie RÖFIX 951, 952 bzw 954 ausgemauert oder mit RÖFIX 665 Stopfmörtel gestopft. Bereits bei den Ausbesserungsarbeiten ist der Untergrund ausreichend vorzunässen. Minderfeste, absandende Untergründe können mit RÖFIX PP 201 SILICA LF Silikat-Tiefgrund aufgefrischt bzw. verfestigt werden.</p> <p>Hohlräume oder Putzrisse können mit RÖFIX Hydraulikalk-Injektionsmörtel hinterfüllt werden. Nicht gleichmässig saugende Putzgründe benötigen einen entsprechenden vollflächig aufgetragenen RÖFIX Vorspritzmörtel.</p> <p>Der Vorspritzmörtel RÖFIX 675 wird vollflächig, zu 100 % deckend aufgebracht. Ebenso kann auch - ausser auf Bruchstein- oder Mischmauerwerk - der jeweils als Unterputz verwendete RÖFIX Renovierputz als Vorspritzmörtel eingesetzt werden. Vor weiteren Putzarbeiten muss der Vorspritzmörtel angetrocknet sein (vor zu rascher Austrocknung schützen). Standzeit mind. 1 Tag.</p>
Zubereitung:	<p>Einen Sack im Zwangs- oder Freifallmischer mit sauberem Wasser laut Wasserbedarfsmenge zu einer homogenen Masse mischen. Weiters sind zur Anmischung Handmischer mit hoher Rühr- und Durchmischungsleistung (z.B. Doppelrührwerk, leistungsstarker Rotorquirl) geeignet. Mischzeit im Zwangs- oder Freifallmischer mind. 5 Minuten - bis zum Erreichen einer möglichst flaumigen, voluminösen Konsistenz. Max.Mischzeit: 10 Minuten.</p> <p>Abgebundenes Material nicht erneut aufmischen.</p> <p>Frischmörtel zügig, innerhalb einer Stunde verarbeiten. Längere Standzeiten des Frischmörtels verändern den Porengehalt und somit die Festigkeit sowie Resistenz. Einmischung von trockener Ware in bereits angemischte Masse muss verhindert werden.</p>
Verarbeitung:	<p>Kalkputze werden mit der Kelle auf den mattfeuchten Vorspritzmörtel aufgetragen, mit einer sägerauen Holzlatte ebenflächig abgezogen und rau hergestellt. Die Verarbeitung erfolgt in mehreren Putzlagen. Die Oberflächen sind jeweils mind. 3 Tage lang mattfeucht zu halten. Die einzelnen Kalkputzlagen sollten nicht wesentlich dicker als die 3-fache Grösstkorn-Durchmesser aufgetragen werden. RÖFIX Renovierputze werden in Lagen zu 15 bis max. 20 mm aufgebracht. Die unteren Putzlagen werden nur abgekeilt, keinesfalls geglättet.</p> <p>Die einzelnen Putzlagen müssen nur bis zum Erreichen einer erneut saugfähigen Oberfläche angetrocknet werden. Die nächste Putzlage kann am Folgetag aufgebracht werden, wenn die gesamte Oberfläche gut angehärtet ist. Bereits zu trockene Putzlagen sind zu befeuchten. Sollte keine Feinputz-Beschichtung gewünscht sein, kann die oberste Putzlage mit dem Holzbrett eben ausgezogen oder mit der Kelle bearbeitet werden. Dabei muss die Dicke der letzten Putzlage mind. 10 mm betragen.</p>
Hinweise:	<p>Bei Anstrichen auf Kalkputzen ist auf hohe Diffusionsoffenheit, aber auch auf hohe Kohlenstoffdioxid-Offenheit zu achten. Daraus ist die Standzeit vor dem Anstrich zu bestimmen. Standzeit vor Silikatanstrichen: mind. 4 Wochen.</p> <p>Hydraulikalkputze erhalten erst nach fortgeschrittener Karbonatisation ihre Frostresistenz. Werden Putze im Spätherbst oder Winter verputzt, können Minderungen der Frostbeständigkeit eintreten.</p>
Gefahrenhinweise:	<p>Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.</p>
Verarbeitungshinweis:	<p>Eine zu rasche Austrocknung des Putzes ist zu verhindern. Schnelles Austrocknen fördert die Schwindrissneigung.</p> <p>Kalkputze benötigen zum Abbinden Kohlendioxid aus frischer Luft und müssen gleichzeitig Wasser an diese abgeben können. Daher ist in schlecht belüfteten Räumen für ausreichende Frischluftzufuhr zu sorgen (z.B. Ventilatoren). Luftentfeuchter sind zur schnellen Trocknung von noch nicht abgebundenem Hydraulikalkputz ungeeignet (Gefahr von Rissebildung) und dürfen daher nicht eingesetzt werden.</p>
Lagerung:	<p>Trocken, auf Holzrosten lagern. Mindestens 6 Monate lagerfähig.</p>



RÖFIX Hydraulkalk-Sockelputz

Hydraulkalk-Sockelputz

Allgemeine Hinweise:

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig.

Die Angaben dieses technischen Merkblattes entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und praktischen Anwendungserfahrungen.

Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen.

Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen.

Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist.

Unser technischer Beratungsdienst steht Ihnen für Fragen bezüglich Verwendung und Verarbeitung sowie Vorführung unserer Produkte zur Verfügung.

Den aktuellen Stand unserer techn. Merkblätter finden Sie auf unserer Internet-Homepage bzw. können in der nationalen Geschäftsstelle angefordert werden.

Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.