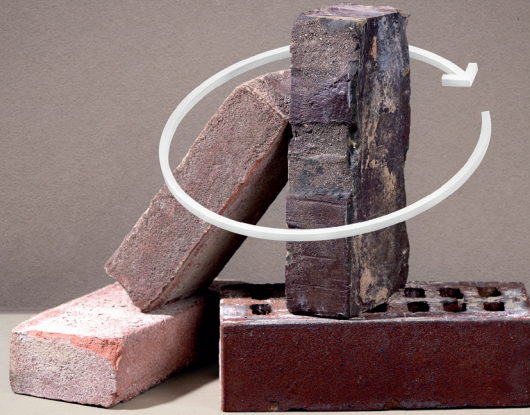


# Terca ReviBrick®

Der Ziegel aus Bestand für nachhaltiges Bauen.

Innovation aus Verantwortung. Mit dem Terca ReviBrick® schaffen wir eine Produktlösung für die Nachhaltigkeitsanforderungen in der Bauwirtschaft, die eine Wiederverwendung von Ziegeln bei zertifizierter Qualität gewährleistet. Der Terca ReviBrick® ergänzt perfekt die bestehenden Re:cycle und Re:duce Produkte Terca CicloBrick und Terca Eco-brick® um ein klimaschonendes Re:use Produkt. Somit ermöglichen wir Bauen aus Bestand und schließen den Materialkreislauf im Sinne einer zirkulären Wertschöpfung.



## Terca ReviBrick®

Neu gedacht statt neu gemacht.

Der Baustoff Ziegel wird durch Wiederverwendung zum planbaren, zertifizierbaren Faktor beim Erreichen Ihrer Nachhaltigkeitsziele. Der Terca ReviBrick® verschafft Architekten, Planern und Investoren darüber hinaus eine Aufwertung ihrer Projekte durch einen lebendigen Baustoff mit Patina, Geschichte und lokalem Bezug.

## Die Vorteile der Wiederverwendung

- 1 Geprüfte Qualität von wienerberger**  
Die Ziegel werden in einem von uns getesteten und standardisierten Verfahren abgetragen, gereinigt, sortiert und sorgfältig auf Wiederverwendbarkeit geprüft. Erst dann werden sie als wienerberger Terca ReviBrick® zertifiziert und als nachhaltiges Produkt zur Verfügung gestellt.
- 2 Gesicherter Zugang und Quantität**  
Klimaschutz muss planbar sein. Sprechen Sie uns zu Ihrem Bedarf, Ihrem Projektumfang und Ihren Nachhaltigkeitszielen an und wir stellen sicher, dass Terca ReviBrick® in der nötigen Menge am richtigen Ort für Sie verfügbar ist. Somit machen wir den Einsatz von Re:use Produkten skalierbar.
- 3 Zertifizierungsvorteile mit jedem einzelnen Terca ReviBrick®**  
Unser Bekenntnis zur Nachhaltigkeit und Klimaschutz rechnet sich für Sie: Unser Re:use-Ziegel geht komplett lastenfrei in die Ökobilanz ein, da er ein bereits hergestelltes Produkt ist, das keinen neuen CO<sub>2</sub>-Fußabdruck erzeugt – also eine GWP\*-Einsparung von 27,7 kg CO<sub>2</sub> je qm\*\*. Der Terca ReviBrick® kann in verschiedenen Kriterien der Gebäudenachhaltigkeitszertifizierungen geltend gemacht werden, wie z.B. DGNB\*\*\* und verschafft Ihnen Vorteile für die Fördermittel Klimafreundliches Bauen (KFN).
- 4 Ein Produkt mit Herkunft und Geschichte**  
Terca ReviBrick® ist nicht nur ein nachhaltiger Baustoff, sondern bringt noch viele weitere Qualitäten mit: in Würde gealtert, mit lokalem Bezug und je nach Ort der Abtragung auch mit einer individuellen Geschichte verbunden. So können Architekten, Planer und Investoren ihren ambitionierten Projekten zusätzlichen Wert und Einzigartigkeit verleihen, ohne Abstriche bei der Qualität in Kauf nehmen zu müssen.

## Ständige Verfügbarkeit für Ihre Planungssicherheit

Als Hersteller von Tonbaustoffen mit langer Tradition und Erfahrung wissen wir, wie wichtig Planungssicherheit und reibungslose Abläufe für die erfolgreiche Ausführung von Bauprojekten sind. Bei uns sind vier verschiedene Produkte ständig ab Lager verfügbar.



RUB 05/19 NF  
Terca ReviBrick®  
Rheinpark



RUB 08/17 RF  
Terca ReviBrick®  
Alte Malzfabrik



RUB 06/19 NF  
Terca ReviBrick®  
Hafengelände



RUB 07/17 RF  
Terca ReviBrick®  
Alte Textilfabrik

Darüber hinaus bearbeiten wir mit unseren Partnern eine große Anzahl verschiedener urbaner Minen und verfügen somit über ein regelmäßig wechselndes Sortiment an verschiedenen Re-Use Ziegeln.

\* GWP = Global Warming Potential  
 \*\* EPD Vormauerziegel und Klinker 2023 / Herstellungsphase A1-A3  
 \*\*\* Kriterium ENV1.1 Klimaschutz und Energie bzw. Ökobilanz (Indikatoren 1.1.1., 1.1.2. und 2.2.1. gbf. s. Boni 1.2.1. und 2.3.), Kriterium ENV1.3 Verantwortungsvolle Ressourcengewinnung (Indikator 2.2.1. mit QS2.2), Kriterium TEC1.6 Zirkuläres Bauen (Indikator 1.1. und Bonus 1.2. / Indikator 2.2. und Bonus 3.2.3. mit QS4)

# Terca Zirkulärmörtel

Der rückbaufähige Mörtel für nachhaltiges Bauen.

Unsere Ressourcen sind begrenzt. Deshalb ist es umso wichtiger, beim Bau von Gebäuden darauf zu achten, dass die verwendeten Materialien nicht einfach entsorgt, sondern wiederverwendet werden können. Dies reduziert den Abfall und senkt den CO<sub>2</sub>-Fußabdruck deutlich.

Mit dem Terca Zirkulärmörtel leistet wienerberger schon heute einen wichtigen Beitrag zum nachhaltigen, zukunftsorientierten Bauen.



## Terca Zirkulärmörtel

Heute schon an morgen denken.

Der Zirkulärmörtel bietet alle Vorteile eines modernen Mörtelsystems und lässt sich darüber hinaus nach der Nutzung der Fassade sehr leicht wieder vom Ziegel lösen. Dadurch ermöglicht er einen reibungslosen Rückbau mit geringstmöglichem Aufwand bei hoher Bergungsquote der Ziegel.

### Die Vorteile des Terca Rückbaumörtels

- 1 Erster rückbaubarer Mörtel, der alle Anforderungen an klassische Mörtel (Standfestigkeit, Scherwiderstand) erfüllt und sich hervorragend verarbeiten lässt
- 2 CO<sub>2</sub>-Reduzierung durch den Einsatz nachhaltiger Rohstoffe
- 3 Farbechtheit durch Einbindung von Eisenoxid in der Bindemittelmatrix

### Die Vorteile des rückbaufähigen Wandsystems

- 1 Rückbaufähige Materialien reduzieren den Abfall und schonen die Rohstoffe
- 2 Flexibilität und Kostenvorteil, z.B. bei einem Umbau, da der Vormauerziegel an anderer Stelle wieder eingesetzt werden kann
- 3 Beitrag zu Projekten, die Fördermittel wie Klimafreundliches Bauen (KFN/QNG), Gebäudezertifizierungen z.B. nach DGNB oder Taxonomiekonformität anstreben
- 4 Gebäude als zukünftiges Materiallager denken (Urban Mining)

## Rückbaufähiger Vormauer- und Fugenmörtel in 5 Farben

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Beschreibung	Sackinhalt (kg)	Materialbedarf (Durchschnittswert)
<b>Terca Zirkulärmörtel Fuge</b>				
30093700	Terca Zirkulärmörtel Fuge Hellrot		25	
30093701	Terca Zirkulärmörtel Fuge Grau	Hydraulischer erhärtender Werk trockenmörtel nach DIN EN 998 Teil 2 bzw. DIN 18580 zum Ausführen von Verfugungsarbeiten im Innen- und Außenbereich mit optimiertem CO <sub>2</sub> -Fußabdruck und vereinfachter Rückbaubarkeit	25	ca. 8 kg pro m <sup>2</sup> bei 1 cm breiten Stoß- und / oder Lagerfuge
30093702	Terca Zirkulärmörtel Fuge Hellgrau		25	
30093703	Terca Zirkulärmörtel Fuge Beige-Weiß		25	
30093704	Terca Zirkulärmörtel Fuge Dunkelgrau		25	
<b>Terca Zirkulärmörtel Vormauer</b>				
30093710	Terca Zirkulärmörtel Vormauer Hellrot		25	
30093711	Terca Zirkulärmörtel Vormauer Grau	Normalmauermörtel gemäß EN 998 – 2 für Sicht- und Verblendmauerwerk im Außen- und Innenbereich mit optimiertem CO <sub>2</sub> -Fußabdruck und guter Rückbaubarkeit	25	ca. 45,5 kg pro m <sup>2</sup> bei 1 cm breiten Stoß- und / oder Lagerfuge
30093712	Terca Zirkulärmörtel Vormauer Hellgrau		25	
30093713	Terca Zirkulärmörtel Vormauer Beige-Weiß		25	
30093714	Terca Zirkulärmörtel Vormauer Dunkelgrau		25	