













Produktübersicht

Sackware – Mörtel und Beton/Estrich

Produkt	Beschreibung	Art.-Nr.	EAN	Gewicht / Einheit	Einheit / Palette	Gewicht / Palette	Festigkeits- klasse	Verwendung
	Beton/Estrich 0-4 mm	31315	40 30513 3 1315 7	40 Kg	30 Sack	1200 kg	C 25/30 CT-C 30-F4	Betonier- und Estricharbeiten im Innen- und Außenbereich. Für Fußbodenheizung geeignet. Zur Herstellung von Verbundestrich, schwimmendem Estrich, Fundamenten sowie Reparaturarbeiten. Auch für die Herstellung von Stahlbeton nach DIN EN 206-1/DIN 1045-2 geeignet.
	Beton/Estrich 0-8 mm	31355	40 30513 3 1155 9	25 Kg	48 Sack			
		31605	40 30513 3 1605 9	40 Kg	30 Sack			
	Putz- und Mauer Mörtel	31135	40 30513 3 1135 1	25 Kg	48 Sack	1200 kg	M 5 NM IIa GP-CS IV	Als Mauermörtel zur Herstellung von Mauerwerk aus Ziegelsteinen, Porenbetonsteinen, Kalksandsteinen und Betonsteinen. Als Putzmörtel im Innen- und Außenbereich geeignet.
		31505	40 30513 3 1505 2	40 Kg	30 Sack			
	Zementmauermörtel	31145	40 30513 3 1145 0	25 kg	48 Sack	1200 kg	M 10 NM III	Für stark beanspruchtes Mauerwerk (Kelleraußenwände, Gewölbe oder bewehrtes Mauerwerk) geeignet. Als Putzmörtel findet er Verwendung als Unter- und Oberputz im Innen- und Außenbereich. Er ist als Außenputz für Kellerwände sowie als Sockelputz einsetzbar.
		31955	40 30513 3 1955 5	40 Kg	30 Sack			
	Vormauer Mörtel st	31805	40 30513 3 1805 3	25 Kg	48 Sack	1200 kg	M 5 NM IIa	Mauermörtel zur Herstellung von vollfugigem Mauerwerk aus stark saugenden Steinen mit anschließendem Fugenglattstrich.
	Vormauer Mörtel sw	31855	40 30513 3 1855 8	25 Kg	48 Sack	1200 kg	M 5 NM IIa	Mauermörtel zur Herstellung von vollfugigem Mauerwerk aus schwach bis normal saugenden Steinen mit anschließendem Fugenglattstrich.
	1-2-Fix Schnellbeton	31675	40 30513 3 1675 2	25 Kg	48 Sack	1200 kg	-	Schnell erhärtender Beton zur Fixierung von Zaunpfosten, Wäschespinnen, und zur Herstellung kleiner Fundamente usw. Nicht für DIN relevante Bauteile. Ohne Anmischen verwendbar.
	Kanal- und Schachtbaumörtel	31925	40 30513 3 1925 8	25 Kg	48 Sack	1200 kg	M 25 NM IIIa XWW 3 gemäß DIN 19573	Mauer- und Putzmörtel, mit einem hohem chemischen Widerstand gegen sulfathaltige, aggressive Klär- und Abwässer. Er eignet sich zur Herstellung und Ausbesserung von Schacht- Kanal- sowie Sielbauwerken und ist widerstandsfähig gegenüber Beanspruchung die bei der Reinigung mittels Hochdruckspülverfahren gemäß DIN 19523 (Verfahren 1) entstehen.

Produktübersicht

Sackware – Zement

Produkt	Beschreibung	Art.-Nr.	EAN	Gewicht / Einheit	Einheit / Palette	Gewicht / Palette	Eigenschaften	Verwendung
	CEM I 32,5 R	1015	40 30513 0 1015 5	25 Kg	56 Sack	1400 kg	moderate Festigkeitsentwicklung	Putz- und Mauermörtel Estriche Betonwaren Transportbeton für unbewehrte und bewehrte Bauteile konstruktiver Hochbau Bodenverbesserungsmaßnahmen
	CEM I 42,5 R	1045	40 30513 0 1045 2	25 Kg	56 Sack	1400 kg	schnelle Festigkeitsentwicklung	Putz- und Mauermörtel Betonwaren, Betonfertigteile, Porenbeton, Leichtbeton Transportbeton für unbewehrte und bewehrte Bauteile Bodenverbesserungsmaßnahmen
	CEM II/A-LL 32,5 R	1065	40 30513 0 1065 0	25 kg	56 Sack	1400 kg	mittlere Wärmeentwicklung gutes Wasserrückhaltevermögen gute Verarbeitbarkeit	Transportbeton für unbewehrte und bewehrte Bauteile Estriche Putz- und Mauermörtel Bodenverbesserungsmaßnahmen
	CEM II/B-M (V-LL) 42,5 N	1105	40 30513 0 1105 3	25 Kg	56 Sack	1400 kg	mittlere Wärmeentwicklung Anfangserhärtung	normale Transportbeton für unbewehrte und bewehrte Bauteile im Innenbereich Baugrundverbesserungsmaßnahmen Spezialtiefbau
	CEM V/A (S-V) 32,5 R	1375	40 30513 0 1375 0	25 Kg	56 Sack	1400 kg	normale Wärmeentwicklung gute Anfangserhärtung	Baugrundverbesserungsmaßnahmen Bodenverbesserungsmaßnahmen Spezialtiefbau