















Produktübersicht 2019

Sackware – Mörtel und Beton

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 Mauermörtel	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			
	Vormauermörtel 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.
	Vormauermörtel 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 Siedbauwerken und ist widerstandsfähig gegenüber Beanspruchung die bei der Reinigung mittels Hochdruckpülverfahren gemäß DIN 19523 (Verfahren 1) entstehen.

Produktübersicht 2019

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 normale Anfangserhärtung	Transportbeton für unbewehrte und bewehrte Bauteile im Innenbereich Baugrundverbesserungsmaßnahmen Spezialtiefbau
	CEM II/B-M (S-V) 42,5 N-AZ	1125	40 30513 0 1105 3	25 Kg	56 Sack	1400 kg	mittlere Wärmeentwicklung normale Anfangserhärtung	Transportbeton für unbewehrte und bewehrte Bauteile Baugrundverbesserungsmaßnahmen Spezialtiefbau
	CEM III/B 32,5 N LH/SR (na)	1185	40 30513 0 1185 5	25 Kg	56 Sack	1400 kg	gute Nacherhärtung niedrige Wärmeentwicklung normale Anfangserhärtung und hohe Endfestigkeit hoher Sulfatwiderstand niedrig wirksamer Alkaligehalt	Transportbeton für unbewehrte und bewehrte Bauteile, sehr gut geeignet für massige Bauteile (Schleusen, Dichtwände, Maschinenfundamente etc.) Betonagen bei hohen Temperaturen Klärwerksbau
	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