



Technisches Merkblatt

NOVISAN SB 4 L K Trockenspritzmörtel



Materialeigenschafte	n			
Anwendung	Zementgebundener, kunststfo Trockenspritzmörtel für statisch Verfugung von Mauerwerken,	h relevante Betonin		
Zusammensetzung	Portlandzement, fraktionierte	Sande, Kunststoff u	nd abgestimmte Zusatzmittel	
Besondere Eigenschaften	 Gebrauchstauglichkeitsklasse R4 frosttausalzbeständig XF4 nachbearbeitbar 			
Technische Daten				
Trockenmörtel	Größtkorn Schüttdichte Chloridgehalt	4 mm 1,7 kg dm³ < 0,05 %		
Frischmörtel	Schichtstärke Wasserbedarf Frischmörtelrohdichte	> 15 mm ca. 230 l/m³ ca. 2,3 kg/dm³		
Festmörtel	Rohdichte Druckfestigkeit (Prisma 4x4x16 cm) Biegezugfestigkeit Haftzugfestigkeit Frosttausalzbeständigkeit E-Modul (statisch) kapillare Wasseraufnahme Freies Schwinden	nach 28d nach 24h nach 7d nach 28d nach 28d xF4 nach 28d nach 28d nach 28d	ca. 2,30 kg/dm³ > 20 MPa > 50 MPa > 60 MPa > 9 MPa > 2,0 MPa > 2,0 MPa > 2,0 MPa > 30 GPa < 0,5 kg /(m² * h⁰,5) < 0,6 mm/m	
Brandklasse	A1, gemäß EN 13501-1	A1, gemäß EN 13501-1		
Verbrauch	ca. 2100 kg pro m³ (ohne Rü	ca. 2100 kg pro m³ (ohne Rückprall)		
Lagerung	Chromatarm gemäß Richtlinie 2003/53/EG Trocken, in ungeöffnetem Papiersack mindestens 6 Monate lagerfähig			
Lieferform	Sack, Big Bag, lose			
Hinweis	Die Ermittlung der technischen Werte erfolgt nach der ÖBV-Richtlinie "Erhaltung und Instandsetzung von Bauten aus Beton und Stahlbeton"und ÖN EN 1504-3.			

office@schretter-vils.co.at · www.schretter-vils.co.at





Qualitätshinweise		
Werkseigene Produktionskontrolle	Das Produkt unterliegt einer laufenden Qualitätskontrolle im Werk Vils.	
Fremdüberwachung	Dieses Produkt wird fremdüberwacht durch die akkreditierte Prüfstelle Pöyry Infra GmbH.	
Prüfzertifizierung	Dieses Produkt ist CE-gekennzeichnet und erfüllt die Anforderungen gemäß ÖNORM EN 1504-3.	
Konformitätszeichen	CE	
Prüfzeugnis	Fragen Sie uns nach aktuellen Prüfnachweisen.	
Verarbeitungshinweise		
Untergrundvorbereitung	Schadstellen durch geraden Kantenschnitt abgrenzen und anschließend die gesamte zu beschichtende Fläche durch Schrämen oder Hochdruckwasserstrahlen von losen und schlechten Betonteilen befreien. Der Untergrund muss frei von trennenden Substanzen wie Staub, Öl und stehendem Wasser sein. Es ist eine Rautiefe von mindestens 1-2 mm erforderlich. Rostige Bewehrungseisen und solche, die in unzulässig chloridbelastetem Beton liegen, müssen vollständig freigelegt, entrostet (Sandstrahlen) und mit NOVISAN RS 4 Bewehrungsschutz eingestrichen werden. Altbeton gut vornässen (mattfeucht) - bei Aufbringen des Mörtels darf kein stehender Wasserfilm vorhanden sein.	
Spritzverarbeitung	Die meisten gängigen Trockenspritzmaschinen sind zur Verarbeitung von NOVISAN SB 4 L K Trockenspritzmörtel geeignet. Die Menge des Rückpralls und Staub ist abhängig vom Untergrund, Spritzwinkel, Spritzabstand und der Düsenführung. Bei Verwendung von Hochdruckpumpen, Spezialdüsen oder Vorbefeuchtung können Staubbelastung und Rückprall auf ein Minimum reduziert werden. Bei Vorbefeuchtung muss das Trockenmaterial erdfeucht eingestellt sein!	
Nachbehandlung	Die sanierte Stelle ist sofort mit Folie oder Vlies abzudecken (besonders wichtig bei Sonneneinstrahlung und Wind!). Keine Papiersäcke verwenden! Die Nachbehandlung muss mindestens 3 Tage durchgeführt werden. Bei einer Nachbehandlung mit Verdunstungsschutz entfällt das Abdecken. Eine Verträglichkeit sollte jedoch vorher mit unseren zuständigen Fachleuten abgeklärt werden.	
Allgemeine Hinweise	Während der Verarbeitung und 24 Stunden danach darf die Luft- und Bauwerkstemperatur +5 °C nicht unterschreiten. Ansonsten sind die bekannten Grundsätze der Betontechnologie und die einschlägigen Normen und Richtlinien zu beachten. Für nähere Auskünfte stehen Ihnen unsere Mitarbeiter sowie unser Werklabor zur Verfügung.	

 $office@schretter-vils.co.at \cdot www.schretter-vils.co.at\\$





Besondere Hinweise	
Sicherheitshinweise	Gefahren-, Sicherheits- und Entsorgungshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.
Rechtliche Hinweise	Die Angaben dieses Merkblattes stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrungen und Prüfungen unter Normbedingungen zur Zeit der Drucklegung dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Je nach den Umständen (insbesondere Untergründe, Verarbeitung und Umweltbedingungen) können die Ergebnisse von diesen Angaben abweichen. Die Daten sind daher unverbindlich und befreien den Empfänger grundsätzlich nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Ableitung von Ersatzansprüchen ist nicht möglich. Es gelten die Verkaufs- und Lieferbedingungen für Spezialbaustoffe in der jeweils letzten Fassung.
	 Änderungen vorbehalten.