





NOVISAN SK 4 Saniermörtel

Materialbeschreibung

Anwendung

Zementgebundener Saniermörtel für statische relevante Betoninstandsetzungen. Geeignet für den händischen Auftrag auf horizontalen und leicht geneigten Flächen.

Zusammensetzung

Portlandzement, fraktionierte Sande, Zusatzmittel

Eigenschaften

CE-zertifiziert (Klasse R4) (gemäß EN 1504-3)

Frosttausalzbeständig (XF4) (gemäß öbv-Richtlinie)

Technische Daten

Trockenmörtel

Größtkorn 4 mm Schüttgewicht 1,8 kg/L Chloridgehalt \leq 0,05 %

Frischmörtel

Schichtstärke ≥ 15 mm

Wasserbedarf ca. 2,5 L pro 25 kg
Konsistenzklasse F 45 (weich)
Rohdichte ca. 2,3 kg/L
Verarbeitungszeit ca. 30 min bei 20 °C

Festmörtel

 $nach 24 h \ge 20 N/mm^2$ Druckfestigkeit ≥ 50 N/mm² 7 d (Prisma 4x4x16cm) 28 d \geq 60 N/mm² Biegezugfestigkeit nach 28 d \geq 9 N/mm² nach 28 d \geq 2,0 N/mm 2 Haftzugfestigkeit Frostbeständigkeit XF4 \geq 2,0 N/mm² E-Modul nach 28 d \geq 20 GPa kapillare Wasseraufnahme nach 28 d \leq 0,50 kg/(m^{2*}h^{0,5}) Schwinden $nach 90 d \leq 1.2 mm/m$

Karbonatisierungswiderstand $d_k \leq Bezugsbeton MC (0,45)$ Chlorideindringung $\leq 0,6 M.-\%$ Zement

Verbrauch / Ergiebigkeit

ca. 2,1 kg pro m²/mm, 25 kg ergeben ca. 12,0 L Frischmörtel

Brandverhalten

Euroklasse A1

Lagerung

Chromatarm gemäß Richtlinie 2003/53/EG In ungeöffnetem Papiersack mindestens 6 Monate trocken lagerfähig

Lieferform

25 kg Papiersack, Bigbag

mineralisch kreativ





Qualitätsüberwachung

Der Baustoff unterliegt einer strengen Qualitätskontrolle und Eigenüberwachung in unserem Werkslabor.

Das Produkt ist zertifiziert (EN 1504-3) und wird entsprechend den zu Grunde liegenden Normen fremdüberwacht.

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.

Technische Daten

Vorbehandlung

Die zu beschichtende Fläche durch Schrämen oder HDW-Strahlen von losen und schlechten Betonteilen befreien. Der Untergrund muss frei von trennenden Substanzen wie Staub, Öl und stehendem Wasser sein. Es ist auf eine ausreichende Rautiefe zu achten. Rostige Bewehrungseisen und solche, die in unzulässig chloridbelastetem Beton liegen, müssen vollständig freigelegt, entrostet und gegebenenfalls mit Korrosionsschutz behandelt werden. Altbeton gut vornässen (mattfeucht) – bei Aufbringen des Mörtels darf kein stehender Wasserfilm vorhanden sein.

Verarbeitung

Den Mörtel in vorgelegtem Wasser mit niedertourigem Rührgerät (Bohrmaschine, Quirl) knollenfrei anmischen. Den Frischmörtel mit ausreichendem Druck auf den wassergesättigten Untergrund aufbringen. Bei steifer Einbaukonsistenz empfehlen wir die Verwendung unserer Haftbrücke NOVISAN SK 1 K. Die Haftbrücke in weicher Konsistenz mittels harter Wurzelbürste kräftig in den Untergrund einbürsten und den Saniermörtel frisch in frisch auftragen.

Nachbehandlung

Die sanierte Stelle ist sofort und für mindestens 5 Tage mit Folie abzudecken (besonders wichtig bei Sonneneinstrahlung und Wind!). Bei einer Nachbehandlung mit Verdunstungsschutz entfällt das Abdecken. Eine Verträglichkeit sollte jedoch abgeklärt werden.

Allgemeine Hinweise

Während der Verarbeitung und 24 Stunden danach darf die Luftund Bauwerktemperatur +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.

Sicherheitsdatenblatt beachten!