



Putz- und Fassadensysteme

P239m.de

Technisches Blatt

09/2016



MineralAktiv Scheibenputz

Hybrid-Scheibenputz mit optimiertem Feuchtmanagement

Produktbeschreibung

Verarbeitungsfertiger, mineralischer Scheibenputz auf Hybrid-Bindemittelbasis mit optimiertem Feuchtmanagement. Ohne biozide Filmkonservierer.

Zusammensetzung

Mineralisches Bindemittel, Polymerdispersion, Titandioxid, silikatische Füllstoffe, Wasser und Additive.

Lagerung

Vor Frost, höheren Temperaturen und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Kühl und frostfrei im Originalgebinde mindestens 18 Monate lagerfähig. Anbruchgebinde dicht verschließen.

Qualität

In Übereinstimmung mit der DIN EN 15824 unterliegt das Produkt einer Erstprüfung sowie der ständigen werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) und trägt die CE-Kennzeichnung. Im Rahmen der Zulassung wird es fremdüberwacht.

Eigenschaften und Mehrwert

- Pastöser Oberputz nach DIN EN 15824
- Für außen
- Verarbeitungsfertig
- Hohe Witterungsbeständigkeit
- Optimiertes Feuchtmanagement zur Vorbeugung gegen Algen und Pilze
- Ohne biozide Filmkonservierer
- Hoch diffusionsoffen
- Maschinelle Verarbeitung oder von Hand
- Farbton weiß (ca. RAL 9010)
- Eingeschränkt tönbar mit Knauf Abtönsystem nach Farbtonfächer Knauf ColorConcept

Anwendungsbereich

Zur Herstellung von Scheibenputzstruktur durch Abreiben mit einer PVC-Traufel. Durch Abreiben mit der Moosgummischeibe entsteht eine rustikalere bzw. rauere Struktur.

Als mineralischer Oberputz

- Auf Knauf WARM-WAND Systemen
- Auf Kalk-, Kalk-Zement und Zement-Putzen im Außenbereich

Ausführung

Untergrund und Vorbehandlung

Untergrund	Vorbehandlung
Putze der Mörtelgruppe P II und P III	Nach entsprechender Standzeit Voranstrich mit Quarzgrund Pro ¹⁾ oder Isogrund
Armiermörtel, z. B. SM 700 Pro, SM 300	Nach vollständiger Trocknung, jedoch mindestens 10 Tagen Standzeit, Voranstrich mit Quarzgrund Pro
Armiermassen, z. B. Pastol	Voranstrich mit Quarzgrund Pro
Nicht tragfähige Farbschichten	Vollständig entfernen
Putzhohlstellen	Vollständig entfernen und mit geeignetem Putz verschließen, Standzeiten beachten, Voranstrich mit Quarzgrund Pro
Beton, festhaftende Anstriche und tragfähige Altputze	Mit Wasserhochdruck staubfrei reinigen und vollständig austrocknen lassen, Voranstrich mit Quarzgrund Pro ¹⁾
Mineralische Altputze	Hohlstellen heraus schlagen, Putzgrund gründlich säubern und entsprechend dem vorhandenen Material und der Struktur aufputzen, Neuputzstellen ausreichend trocknen lassen, ggf. flutieren und nachwaschen

1) Bei getöntem MineralAktiv Scheibenputz wird empfohlen, den Voranstrich ebenfalls annähernd zu diesem einzufärben, um ein Durchscheinen des Untergrunds zu vermeiden

Vorarbeiten

Putzgrund nach VOB Teil C, DIN 18350, DIN 18345, Abs. 3.1 bzw. nach VOB Teil B, DIN 1961 § 4, Ziffer 3 prüfen. Putzgrund von Staub und losen Teilen säubern sowie grobe Unebenheiten beseitigen.

Schmutzempfindliche Bauteile vor Beginn entsprechend dem Merkblatt „Abklebe- und Abdekarbeiten für Maler- und Stuckateurarbeiten“ des Bundesverbands Ausbau und Fassade schützen.

Frische Beschichtungen vor Feuchtigkeitseinwirkungen (z. B. Regen) und vor zu schnellem Wasserentzug (z. B. durch direkte Sonneneinstrahlung oder starken Wind) durch geeignete Maßnahmen, wie z. B. Schutzplanen schützen.

Untergrundvorbehandlung gemäß Tabelle Untergrund und Vorbehandlung. Vor Weiterverarbeitung mindestens 12 Stunden trocknen lassen.

Alle Untergründe müssen tragfähig, trocken, eben, fett- und staubfrei sowie frei von haftmindernden Rückständen sein. Unterputze und Armiermörtel müssen vor dem Auftrag von MineralAktiv Scheibenputz vollständig trocken und abgebunden sein. Bei Verwendung von MineralAktiv Scheibenputz mit einer Körnung von 1,5 mm wird empfohlen, auf den Unterputz eine Gewebeamierung aufzubringen.

Verarbeitung

Vor der Verarbeitung ist der Farbton auf Richtigkeit zu prüfen. Bei eingefärbtem MineralAktiv Scheibenputz auf zusammenhängenden Putzflächen nur Materialien mit gleicher Chargennummer verarbeiten oder Materialien unterschiedlicher Chargennummern zusammenmischen. Bei Nachbestellungen die Kommissionsnummer der vorherigen Lieferung angeben. MineralAktiv Scheibenputz gründlich mit einem Elektrorührer aufrühren.

Wichtig: Zum Umrühren keine Aluminiumwerkzeuge verwenden, da Verfärbungsgefahr besteht.

Die Verarbeitungskonsistenz, wenn erforderlich, geringfügig mit Wasser einstellen. MineralAktiv Scheibenputz mit einer rostfreien Stahltraufel vollflächig in Kornstärke aufziehen und unmittelbar nach dem Auftrag gleichmäßig und

ohne Unterbrechung mit einer harten Kunststofftraufel rund abscheiben. Die Art des verwendeten Werkzeugs beeinflusst die Rauigkeit der Oberfläche, deshalb stets mit gleichen Strukturscheiben arbeiten. MineralAktiv Scheibenputz kann im Bedarfsfall mit MineralAktiv Fassadenfarbe oder Autol gestrichen werden. MineralAktiv Scheibenputz ist mit gängigen Feinputzmaschinen spritzbar. Um Ansätze zu vermeiden, ist eine ausreichende Anzahl von Mitarbeitern auf jeder Gerüstlage einzusetzen sowie nass in nass zügig zu arbeiten.

Sockelausbildung

Alle von Erde oder Kiesschüttung berührten Putzflächen nach Austrocknung von der Kellerwandabdichtung bis ca. 5 cm über Geländeoberkante gemäß DIN 18195 vor Feuchtigkeit schützen und abdichten. Hierzu kann Sockel-Dicht in einer Schichtdicke von mindestens 2,5 mm (zweilagig) aufgetragen werden. Nach Trocknung ist eine vlieskaschierte Noppenfolie davorzustellen.

Bewehrung

Teilflächenarmierung/Bewehrung im Außenbereich, bei Materialwechsel, Gebäudeöffnungen usw.

Bei dünnlagigen Oberputzen mit einer Korngröße 3 mm und kleiner erfolgt die Teilflächenarmierung durch den Auftrag des Armierungsputzes mit Gewebeeinlage direkt auf das Mauerwerk mit einer Randüberlappung von 200 mm auf den ungestörten Mauerwerksbereich. Armierungsputz abschließend aufkämmen. Mindestdicke 5 mm.

Nähere Angaben in der „Leitlinie für das Verputzen von Mauerwerk und Beton“, Herausgeber Industrieverband WerkMörtel e. V.

Eine zusätzliche, vollflächige Gewebeamierung ist einer Teilflächenarmierung grundsätzlich vorzuziehen.

Vollflächige Armierung im Außenbereich

Bei frei strukturierten, verbürsteten und gefilzten Oberflächen, Strukturputzen unter 2 mm Korngröße (gemäß DIN 18350, VOB Teil C, < 3 mm), Mischmauerwerk, auf Wetterseiten, kritischen Gebäudegeometrien, großflächig verbauten Holzwohle-Leichtbauplatten (Standzeit mindestens 3 Wochen) und

Dämmschichten aus XPS-R usw. oder bei Putzdicken von > 30 bis 50 mm wird eine zusätzliche, vollflächige Gewebearmierung (Armiergewebe 4x4 oder 5x5 mm) mit SM700 Pro, SM300 bzw. Luströ auf den erhärteten Unterputz dringend empfohlen.

Maschinenausstattung

- Knauf PFT SWING M/L
- Schneckenmantel: C4-2
- Förderschnecke: C4-2
- Mörtelschläuche: Ø 25 mm
- Nassmörtel-Förderweite: bis 20 m

Verarbeitungstemperatur/-klima

Nicht unter +8 °C und über +30 °C Luft-, Material- und/oder Untergrundtemperaturen verarbeiten. Frischen Mörtel vor Frost und schneller Austrocknung schützen.

Trocknung

MineralAktiv Scheibenputz benötigt je nach Wetterlage ca. 2 bis 3 Tage Witterungsschutz bis zum Abbinden. Bei ungünstigeren Temperaturen/Luftfeuchtigkeit kann sich die Trocknungszeit verlängern.

Reinigung

Geräte und Werkzeuge nach Gebrauch sofort mit Wasser reinigen.

Hinweis

Für die Putzausführung gelten die DIN EN 13914, DIN V 18550, DIN 18345, DIN 55699 und DIN 18350, VOB Teil C sowie die allgemein anerkannten Regeln der Bautechnik und gültige Richtlinien.

MineralAktiv Scheibenputz ist werksseitig ohne angepasste Filmkonservierung gegen Algen- und Pilzbefall ausgestattet. Trotz des optimierten Feuchtmanagements kann ein dauerhaftes Ausbleiben von Algen und Pilzen nicht gewährleistet werden. Die Anfälligkeit hängt von den örtlichen Gegebenheiten und den vorherrschenden Umweltbedingungen ab. Die hier gemachten Angaben entbinden den Käufer nicht von eigenen Prüfungen auf Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck.

Eine Gewähr für die Allgemeingültigkeit aller Angaben wird im Hinblick auf unterschiedliche Verarbeitungs- und Baustellenbedingungen ausgeschlossen. Aufgrund des Einsatzes von natürlichen Zuschlagsstoffen können Farbtorschwankungen auftreten.

Beschichtungen und Bekleidungen

Aufgrund der mineralischen Bindemittel können trotz aller Sorgfalt bei der Verarbeitung Farbtonunterschiede oder ein unterschiedlicher Glanzgrad, insbesondere bei dünnlagigen oder verriebenen Putzen nicht immer ausgeschlossen werden. Dies berechtigt aber nicht zu einer Materialbeanstandung, weil die Ursache auf bauphysikalisch bedingte, nicht beeinflussbare Faktoren des Umfelds zurückgeht und eine Egalisierung durch einen Anstrich erreicht werden kann.

Eine 100 %ige Farbtongleichheit zwischen dem Oberputz, dem Anstrich oder auch den Knauf Farbtonfächern kann aufgrund der unterschiedlichen Pigmentierung nicht gewährleistet werden. Farbtonunterschiede sind auch bei gleichem Farbton nicht immer auszuschließen.

Das Merkblatt Nr. 26 „Farbveränderungen von Beschichtungen im Außenbereich“ des Bundesausschusses Farbe und Sachwertschutz ist zu beachten. Oberputze müssen vollständig durchgehärtet und ausgetrocknet sein, bevor Anstriche ausgeführt werden.

Im Außenbereich ist nach einer Standzeit von mindestens 7 Tagen bei eingefärbten Oberputzen (bei WARM-WAND Systemen auch bei weißen Oberputzen) ein zusätzlicher Anstrich mit MineralAktiv Fassadenfarbe oder Siliconharz-EG Farbe zu empfehlen (siehe Richtlinie des Industrieverbands WerkMörtel e.V. – „Egalisationsanstriche auf Edelputzen“).

Bei weißen Oberputzen, die farblich gestaltet werden sollen, ist ein zweimaliger Anstrich mit MineralAktiv Fassadenfarbe oder Autol zu empfehlen.

Technische Daten

Bezeichnung	Einheit	Wert	Norm
Brandverhalten	Klasse	A2-s1,d0	EN 13051-1
Körnung	mm	1,5 / 2,0 / 3,0	-
Wasserdampfdurchlässigkeit	Klasse	V1 (hoch)	EN ISO 7783
Wasserdampf-Diffusionsstromdichte	g/m ² ·d	> 150	EN ISO 7783
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke	m	< 0,14	EN ISO 7783
Wasseraufnahme (Kategorie)	Klasse	W2 (mittel)	EN 1062-3
Wasserdurchlässigkeitsrate	kg/(m ² ·√h)	<0,2	EN 1062-3
Hafffestigkeit	MPa	> 0,3	EN 1542

Die technischen Daten wurden nach den jeweils gültigen Prüfnormen ermittelt. Abweichungen davon sind unter Baustellenbedingungen möglich.

Materialbedarf und Verbrauch

Körnung mm	Auftragsdicke mm	Verbrauch kg/m ²	Ergiebigkeit m ² /Eimer
1,5	1,5	ca. 2,4	ca. 10,4
2,0	2,0	ca. 3,2	ca. 7,8
3,0	3,0	ca. 4,2	ca. 6,0

Der exakte Materialbedarf ist durch einen Probeauftrag am Objekt zu ermitteln.

Lieferprogramm

Bezeichnung	Variante	Körnung	Artikelnummer	EAN
MineralAktiv Scheibenputz 1,5	25 kg	1,5 mm	00525684	4003950101748
	25 kg getönt	1,5 mm	00525688	4003950101779
MineralAktiv Scheibenputz 2,0	25 kg	2,0 mm	00525685	4003950101755
	25 kg getönt	2,0 mm	00525691	4003950101786
MineralAktiv Scheibenputz 3,0	25 kg	3,0 mm	00525686	4003950101762
	25 kg getönt	3,0 mm	00525692	4003950101793

Lieferbare Farbtöne: Siehe Farbcenter unter:

www.knauf-farbcenter.de



Sicherheitsdatenblatt beachten!

Sicherheitsdatenblätter und CE-Kennzeichnung siehe pd.knauf.de



Ausschreibungstexte für alle Knauf Systeme und Produkte mit Exportfunktionen für Word, PDF und GAEB www.ausschreibungscenter.de



Mit der Tablet App Knauf Infothek stehen jetzt alle Informationen und Dokumente der Knauf Gips KG jederzeit und an jedem Ort immer aktuell, übersichtlich und bequem zur Verfügung. [Knauf Infothek](#)

Knauf Direkt

Technischer Auskunft-Service:

► Tel.: 09001 31-2000 *

► knauf-direkt@knauf.de

► www.knauf.de

Knauf Gips KG Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen

* Ein Anruf bei Knauf Direkt wird mit 0,39 €/Min. berechnet. Anrufer, die nicht mit Telefonnummer in der Knauf Gips KG Adressdatenbank hinterlegt sind, z. B. private Bauherren oder Nicht-Kunden, zahlen 1,69 €/Min. aus dem deutschen Festnetz. Mobilfunk-Anrufe können abweichen, sie sind abhängig vom Netzbetreiber und Tarif.

Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Die enthaltenen Angaben entsprechen unserem derzeitigen Stand der Technik. Die allgemein anerkannten Regeln der Bautechnik, einschlägige Normen, Richtlinien und handwerklichen Regeln müssen vom Ausführenden neben den Verarbeitungsvorschriften beachtet werden. Unsere Gewährleistung bezieht sich nur auf die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials. Verbrauchs-, Mengen- und Ausführungsangaben sind Erfahrungswerte, die im Falle abweichender Gegebenheiten nicht ohne weiteres übertragen werden können. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdruck und fotomechanische sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen unserer ausdrücklichen Genehmigung.

Konstruktive, statische und bauphysikalische Eigenschaften von Knauf Systemen können nur gewährleistet werden, wenn ausschließlich Knauf Systemkomponenten oder von Knauf empfohlene Produkte verwendet werden.