



FinoExcellence

Innenspachtel und Putzglätte



Vorteile

- Geeignet für Feuchträume
- Über 3 Tage verarbeitbar
- Mit der Rolle auftragbar

Produkt

Werksgemischter, feuchtraumgeeigneter Flächenspachtel für den Innenbereich mit langer Verarbeitungszeit und sehr guter Schleifbarkeit. Auch mit der Rolle aufzutragen. Flächenspachtel in Anlehnung an DIN EN 13279-1: C7/20/2.

Zusammensetzung Calciumreiches Geopolymer auf Basis abgestimmter mineralischer Phasen.

Eigenschaften

- Sehr geschmeidiger Füll-, Glätt-, Modellier- und Spachtelputz.
- Feuchteregulierend und atmungsaktiv.
- Kein Verglasen der Oberfläche.
- Sehr gut glätt- und schleifbar.
- Ansatzloses Ausspachteln möglich.
- Für Oberflächenqualitäten Q1 - Q4.
- Naturweiß.

Anwendung

- Innenspachtel und Putzglätte zum Abglätten von Gipsputzen sowie Gipskartonplatten und Abspachteln von Wänden und Decken.
- Fehlstellen, Lunker oder Fugen können ausgefüllt werden.
- Kann mit allen handelsüblichen Anstrichen und Beschichtungen versehen werden.
- Individuelle Einstellungsmöglichkeit der Verarbeitungskonsistenz durch angepasste Wasserzugabe.
- FinoExcellence kann, bei luftdichter Lagerung nach dem Anrühren auch noch mehrere Tage weiterverwendet werden.

Technische Daten

Produkt	
EAK/AVV Abfallschlüssel:	15 01 01; 15 01 10*; 17 09 03*
Brandverhalten:	A2 -s1, d0
Druckfestigkeit:	> 2 N/mm ²
Putzmörtelgruppe:	C7/20/2 nach DIN EN 13279-1
Verarbeitungszeit:	ca. 180 Minuten

Variante(n)	FinoExcellence, 3 kg	FinoExcellence, 25 kg
Ergiebigkeit	ca. 3.3 m ² /Sack ca. 3.3 l/Sack bei 1 mm Auftragsdicke	ca. 27 m ² /Sack ca. 27 l/Sack bei 1 mm Auftragsdicke
Körnung	0 mm - 0.1 mm	0 mm - 0.1 mm
Mindestauftragsdicke	0 mm	0 mm
Max. Auftragsdicke	2 mm (bis 4 mm beim Strukturausgleich) pro Arbeitsgang	2 mm (bis 4 mm beim Strukturausgleich) pro Arbeitsgang
Verbrauch	ca. 0.9 kg/m ² /mm (Flächenspachtelung)	ca. 0.9 kg/m ² /mm (Flächenspachtelung)
Verbrauch 2	ca. 0.2 kg/m ² (Fugenspachtelung, HRAK 12,5 mm)	ca. 0.2 kg/m ² (Fugenspachtelung, HRAK 12,5 mm)
Wasserbedarf	0.5 l/kg - 0.6 l/kg bzw. 1,5 - 1,8 l/Sack	0.5 l/kg - 0.6 l/kg bzw. 12,5 - 15 l/Sack

Die angegebenen Verbrauchsangaben dienen zur Orientierung. Praxisbedingt ist dabei ein Mehrverbrauch von ca. 10 % zu berücksichtigen. Die Verbrauchsangaben sind abhängig von Rauheit und Saugfähigkeit des Untergrundes sowie der Verarbeitungstechnik.



Lieferform	Papiersäcke, Sackinhalt 3 kg (4 Sack pro Karton, 36 Karton pro Palette = 432 kg) Papiersäcke, Sackinhalt 25 kg (35 Sack pro Palette = 875 kg)
Lagerung	Trocken und geschützt. Die Lagerzeit sollte 12 Monate nicht überschreiten.
Qualitätssicherung	Ständige Überwachung und Kontrolle der Qualität und strenge Eingangskontrolle aller Rohstoffe. Die Firma besitzt ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 9001 sowie ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Umweltmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 14001.
Einstufung lt. Chemikaliengesetz	Siehe Sicherheitsdatenblatt (unter www.baumit.de).
Untergrund	Der Untergrund muss fest, tragfähig, sauber und ausgetrocknet sein. Lose Teile, abrieselnde und hohl liegende Stellen, dispersionsgebundene Anstriche, Leimfarbanstriche, Schmutz, Staub, Öl und Fett müssen entfernt werden. Risse sind keilförmig zu erweitern. Filmbildende Trennmittel (Schalwachs, Schalöl usw.) sind zu entfernen. Die Fläche muss einwandfrei abgebunden haben und ausgetrocknet sein (weiß trocken). Betonflächen (maximale Betonfeuchte 3 Gew.-%) müssen in der Regel nicht mit einem Haftvermittler vorbehandelt werden. Bei sehr glatten und dichten Betonflächen ist als Haftvermittler Baumit Betonkontakt einzusetzen. Andere glatte, nicht saugfähige Untergründe sind aufzurauen. Bei stark und/oder ungleichmäßig saugendem Putzgrund ist eine Vorbehandlung mit Baumit Grund oder Baumit GelPrimer Pure vorzunehmen.
Verarbeitung	FinoExcellence wird zum Anmischen in das vorgelegte Wasser eingestreut, bis sich auf der Oberfläche kleine Inseln mit trockenem Material bilden. Nach 3 - 5 Minuten Einsumpfzeit ist die Spachtelmasse anzurühren. Zur KonsistenzEinstellung kann zusätzlich Wasser beigegeben werden. Kein trockenes Material mehr zugeben, um Klümpchenbildung zu vermeiden. Es ist ausschließlich sauberes, kaltes Wasser zu verwenden. Das Anrühren erfolgt am zweckmäßigsten mit dem Quirl. Nach 10 Minuten Reifezeit ist das Material je nach Wasserzugabe mehr als 180 Minuten verarbeitbar. FinoExcellence wird in der Regel mit der Stahltraufel/Glättkelle aufgezogen und im ersten Arbeitsgang gut deckend durchgeglättet. Beim Abspachteln strukturierter Putze oder bei der Anwendung als Fugenspachtel bei Gipsplatten wird das Material mit bis zu 4 mm pro Schicht (Ø 1-2 mm) aufgetragen und geglättet. Größere Reparaturstellen (Löcher) sind in zwei Arbeitsgängen mit Zwischenstandzeit zur Aushärtung auszuführen. Zur Anwendung von FinoExcellence als farbige Effekt-Spachteltechnik können handelsübliche, alkalibeständige Pulverpigmente oder Farbpasten individuell verwendet werden. Um einen tiefen Glanz der Spachteltechnik zu erzielen kann man die Oberfläche mit einer Venezianischen Glättkelle verpressen und zusätzlich mit einem Wachs polieren bzw. versiegeln.
Allgemeines und Hinweise	FinoExcellence benötigt in geschlossenen Bauten zur ordnungsgemäßen Austrocknung ausreichende Querbelüftung, damit der Putz seine Festigkeit erreicht und keine Sinterschichten entstehen. Trocknungsprozess durch gezieltes Stoßlüften und Heizen unterstützen. Heizungen langsam steigernd in Betrieb nehmen und lüften. Vor weiteren Beschichtungen, z. B. Tapeten, Anstriche usw., muss FinoExcellence vollständig ausgetrocknet sein. Für eine dauerhafte und ausreichende Haftung auf Betonflächen ist ein trockener Untergrund unbedingt erforderlich. Kann eine maximale Feuchtigkeit von 3 % nicht gewährleistet werden oder handelt es sich um einen Leichtbetonuntergrund, sollte auf kalk-zement-gebundenen Haftputze (z. B. Baumit multiContact MC 55 W oder Multi MHP 50) zurückgegriffen werden. Zusätzliche Hinweise finden Sie im Merkblatt „Gipsputze und gipshaltige Putze auf Beton“ des BV Gips e.V. Nicht unter + 5 °C und über + 30 °C Material-, Untergrund- und Lufttemperatur verarbeiten und abtrocknen lassen. DIN EN 13914, DIN 18550, DIN EN 13279-1 und DIN 18350 (VOB, Teil C) beachten. Benötigen Sie weitere Informationen zu diesem Material oder dessen Verarbeitung, beraten Sie unsere jeweils zuständigen Außendienst-Fachberater gern detailliert und objektbezogen.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Aktuellste Informationen entnehmen Sie unseren Internet-Seiten. Es gelten für alle Geschäftsfälle unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen sowie die Bestimmungen für die Aufstellung und Nutzung unserer Silos und Mischanlagen.