

Flex-Fassadenspachtel superleicht

FSP-SL

Mineralischer Leichtputz zum Spachteln und Armieren

Anwendungsbereiche: Zum Spachteln und Armieren von weichen Untergründen, wie z. B.

- Wärmedämmputz Premium 028 WDP 028
- Wärmedämmputz Premium 036 WDP 036
- Wärmedämmputz Premium 055 WDP 055
- Wärmedämmplatten für FOAMGLAS® Wanddämmsysteme
- Altputze
- Nicht für den Sockelbereich und unterhalb der Geländeoberkante geeignet

Eigenschaften:

- Mit Haftvergütung
- Mineralisch und hochergiebig
- Hoch elastisch
- Wasserdampfdiffusionsoffen
- Hand- und maschinenverarbeitbar

Materialbasis

- Weißzement nach EN 197
- Leichte Gesteinskörnung
- Fasern
- Zusatzmittel zur Verbesserung der Haft- und Verarbeitungseigenschaften

Technische Daten:

Werk trockenmörtel LW CS II Wc2 nach DIN EN 998-1	
Trockenrohichte	< 900 g/Liter
Festigkeitsklasse	CS II
E-Modul, dynamisch	ca. 3000 N/mm ²
Wasseraufnahme	< 0,2 kg/(m ² *min ^{0,5})
Wasseranspruch	ca. 7 l je 20 kg Gebinde
Verarbeitbarkeitszeit	ca. 2 Stunden
Reifezeit	ca. 2 Minuten

Untergrundvorbereitung:

- Der Untergrund muss tragfähig und frei von haftungsmindernden Trennschichten sein
- (Untergrundprüfung/-vorbereitung sowie Putzausführung stets entsprechend VOB/C-ATV – DIN 18350)
- Die Oberfläche des Wärmedämmputzes muss entsprechend vorbereitet /aufgeraut sein
- Foamglas-Dämmplatten müssen nach den Herstellervorgaben am Untergrund befestigt sein.

Verarbeitung: Ausgleichsputz für Wärmedämmputz Premium 055/036/028

- Flex-Fassadenspachtel superleicht FSP-SL mit der Zahntraufel auf den Untergrund auftragen, Armierungsgewebe in sich ca. 10 cm überlappenden Bahnen einbetten und überspachteln (das Gewebe darf nicht mehr sichtbar sein).
- Entsprechende Gewebeeckschutzwinkel an Ecken und Kanten, Gewebe-Anputzleisten und Diagonalarmierungen an allen Öffnungen sind zuvor zu setzen.
- Die Auftragsdicke muss mind. 6 mm und darf max. 10 mm betragen.
- Die Standzeit der Ausgleichsputzes vor dem Aufbringen von diffusionsoffenen, dünn-schichtigen Edelputzen ist witterungsabhängig, mindestens 7 Tage.

Verarbeitung:	<u>Verputzen von Foamglas-Dämmplatten</u> <ul style="list-style-type: none">• Aufbringen der mineralischen Haftbrücke Flex-Fassadenspachtel Superleicht, aufkämmen, Dicke 2 – 3 mm•• Mechanische Befestigung des Putzträgers z.B. Armanet – D in den Untergrund mit entsprechenden Dübeln des Herstellers (ca. 9 Stück/m²)• Aufbringen der Flex-Fassadenspachtel Superleicht auf den Putzträger• Putzdicke aufgrund des Putzträgers ca. 20 mm• Die Standzeit vor Auftrag eines Oberputzes beträgt mindestens 1 Tag pro mm Putzdicke
Materialverbrauch:	Armieren: 5,3 kg/m ² bei 5 mm Schichtdicke
Lieferform:	<ul style="list-style-type: none">• 20 kg Papiersack, 42 Stück je Palette Art-Nr. 05057220
Lagerung:	<ul style="list-style-type: none">• Witterungsgeschützt, auf Holzrosten, kühl und trocken• Angebrochene Gebinde sofort verschließen.• Bei sachgerechter Lagerung für 12 Monate ab Herstellungsdatum: chromatarm gemäß Richtlinie 2003/53/EG.
Entsorgung:	Ausgehärtete Produktreste unter Abfallschlüssel 17 09 04 als Bauschutt
Hinweis:	<ul style="list-style-type: none">• Die Hinweise in den Zulassungen und Technischen Merkblätter des Plattenherstellers sind zu beachten.• Nachfolgende Beschichtungen sollen den Hellbezugswert 40 nicht unterschreiten.• Die technischen Daten beziehen sich auf +20 °C und 50% relative Luftfeuchtigkeit. Tieferen Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte.• Den abbindenden Flex-Fassadenspachtel superleicht FSP-SL vor Sonneneinstrahlung, Zugluft, Frost, Schlagregen und zu hohen Temperaturen (> 30°C) schützen.• Bereits abbindendes Material darf mit Wasser nicht nachverdünnt werden.• Gefäße, Werkzeuge etc. sofort mit Wasser reinigen. Im ausgehärteten Zustand ist eine Reinigung nur noch mechanisch möglich.
Sicherheitshinweise:	<ul style="list-style-type: none">• Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.• Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.



Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie mitgeltende Merkblätter und die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen. Auf unterschiedliche Witterungs-, Untergrund- und Objektbedingungen haben wir keinen Einfluss. Anwendungstechnische Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters geben, sind unverbindlich und stellen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine kaufvertragliche Nebenverpflichtungen dar. Die in dem technischen Merkblatt gemachten Angaben und Empfehlungen beziehen sich auf den gewöhnlichen Verwendungszweck. Mit der Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorangegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit. Stand: 06.08.2021

aktuelles TM
zum Download