

## Technisches Merkblatt TM

# KLEBE- UND ARMIERUNGSMÖRTEL WEIß MG II -FASERLIT-

Werkmäßig hergestellter, wasserabweisender mineralischer Trockenmörtel  
Normalputzmörtel GP; CS IV nach DIN EN 998-1; Mörtelgruppe P II nach DIN 18550



### Zusammensetzung:

SCHWEPA Klebe- und Armierungsmörtel weiß MG II -Faserlit- besteht aus klassierten und getrockneten karbonatischen oder silikatischen Natursanden, Zement, Kalkhydrat sowie Additiven zur besseren Verarbeitung, Haftung und Wasserabweisung.

### Anwendungsgebiet:

SCHWEPA Klebe- und Armierungsmörtel weiß MG II -Faserlit- eignet sich zum Kleben von organischen (z. B. Styropor) und mineralischen Dämmplatten (z. B. Mineralwoll-dämmplatten) sowie zum Einbetten von Armierungsgewebe (F oder M) auf Dämmplatten, speziell für SCHWEPA Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS) gemäß Zulassung. Weiterhin eignet sich SCHWEPA Klebe- und Armierungsmörtel weiß MG II -Faserlit- zum Überarbeiten von tragfähigen bzw. entsprechend vorbehandelten Altputzen, gerissenen Putzfassaden oder als Putzhaftbrücke auf glatten Betonflächen, geriffelten und rauen XPS-R-Platten (Styrodur) etc. für den nachfolgenden Auftrag von Kalk-, Kalkzement- oder Zementputzen. SCHWEPA Klebe- und Armierungsmörtel weiß MG II -Faserlit- kann im Sockelbereich angewendet werden.

### Untergrund:

Der Untergrund muss sauber, trocken, fest, tragfähig sowie frei von Ausblühungen und filmbildenden Trennmitteln sein. Der Putzgrund muss sorgfältig auf Tragfähigkeit geprüft werden. Bei kritischen Untergründen Haftzugprobe durchführen. Lose anhaftende Putz- und/oder Farbreste sind auf jeden Fall zu entfernen. XPS-R-Platten müssen eine werkseitige rauhe oder gewaffelte Oberfläche vorweisen. Glatte XPS-Platten sind als Putzgrund nicht geeignet.

### Verarbeitung:

SCHWEPA Klebe- und Armierungsmörtel weiß MG II -Faserlit- kann mit allen handelsüblichen Putzmaschinen, Durchlaufmischern oder von Hand verarbeitet werden. Bei Handverarbeitung den Sackinhalt mit ca. 6 - 6,5 Liter sauberem Wasser mischen und mit dem Rührquirl knotenfrei in verarbeitungsgerechter Konsistenz anrühren. Nach kurzer Quellzeit nochmals durchrühren und evtl. durch weitere Wasserzugabe einstellen. Nicht mit anderen Produkten mischen.  
Dämmplattenverklebung: Der Klebemörtelauftrag erfolgt - je nach WDV-Systemvariante- in der Regel im Wulst-Punkt-Verfahren oder vollflächig auf die Dämmplatten. Alternativ kann der SCHWEPA Klebe- und Armierungsmörtel weiß MG II -Faserlit- auch voll- oder teilflächig auf den Untergrund aufgetragen werden (jeweilige Systemzulassung beachten!). Sofort nach dem Kleberauftrag die Dämmplatten press gestoßen ansetzen und einschwimmend am Untergrund gut andrücken. Auf flucht- und lotrechte Verlegung achten, damit eine glatte planebene Fassadenfläche erreicht wird. Keine Klebermasse in die Plattenstöße bringen. Armierung/Spachtelung: SCHWEPA Klebe- und Armierungsmörtel weiß MG II -Faserlit- auf die Dämmplatten gleichmäßig aufbringen und das zum System passende Armierungsgewebe (F oder M) straff und faltenfrei einbetten. Gewebestöße sind ca. 10 cm zu überlappen. Gewebe nach dem Einbetten frisch in frisch vollflächig überziehen. Das Gewebe muss im äußeren Drittel der Armierungsschicht liegen. Die Auftragsstärke der gesamten Armierung sollte zwischen 5 und max. 10 mm liegen. Vor Aufbringen von SCHWEPA ARU-200 Super Quarzgrundierung bzw. des SCHWEPA Oberputzes

Diese technische Information soll Sie nach bestem Wissen beraten. Da auch Einsatzbedingungen denkbar sind, die wir nicht kennen, ist diese Beratung unverbindlich. Außerdem behalten wir uns im Interesse des Fortschritts technische Änderungen und die daraus resultierenden Kenndatenänderungen vor. Mit Erscheinen einer neuen Ausgabe wird diese technische Information ungültig. Vereinbarungen und Zusicherungen bedürfen grundsätzlich der Schriftform.

## Technisches Merkblatt TM

# KLEBE- UND ARMIERUNGSMÖRTEL WEIß MG II -FASERLIT-

Werkmäßig hergestellter, wasserabweisender mineralischer Trockenmörtel  
Normalputzmörtel GP; CS IV nach DIN EN 998-1; Mörtelgruppe P II nach DIN 18550

muss eine Standzeit von mindestens 1 Tag pro mm Auftragsstärke eingehalten werden.  
Oberputz: SCHWEPA Klebe- und Armierungsmörtel weiß MG II -Faserlit- in einer Dicke von 2-3 mm nach einer Standzeit von 1-2 Tagen auf die mit SCHWEPA Klebe- und Armierungsmörtel weiß MG II -Faserlit- ausgeführte Armiermörtellage auftragen und bei Ansteifen filzen oder frei strukturieren. Eingefärbter SCHWEPA Klebe- und Armierungsmörtel weiß MG II -Faserlit- muss unbedingt nach ausreichender Standzeit mit EG-Farbe gestrichen werden.

### Verbrauch:

Anwendung:		
<b>Kleben:</b>	ca. 4-5 kg/m <sup>2</sup>	ca. 5-6 m <sup>2</sup> /Sack (à 25 kg)
<b>Armieren: (Dicke 5-10 mm)</b>	ca. 6,5-13 kg/m <sup>2</sup>	ca. 2-3,9 m <sup>2</sup> /Sack (à 25 kg)
<b>Oberputz gefilzt : (Dicke 3 mm)</b>	ca. 4 kg/m <sup>2</sup>	ca. 6 m <sup>2</sup> /Sack (à 25 kg)
Alle Verbrauchsangaben sind abhängig von Untergrund und Auftragsverfahren. Genaue Mengen durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.		

### Technische Daten:

Kriterium	Wert/Einheit
<b>Druckfestigkeitsklasse</b>	Normalputzmörtel GP CS IV nach DIN EN 998-1
<b>Mörtelgruppe</b>	P II nach DIN 18550
<b>Haftzugfestigkeit</b>	≥ 0,08 N/mm <sup>2</sup>
<b>Druckfestigkeit</b>	ca. 7 N/mm <sup>2</sup>
<b>Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_{10, dry, mat}</math> (Tabellenwert nach DIN EN 1745)</b>	ca. 0,61 W/(mK) für P=50% ca. 0,66 W/(mK) für P=90%
<b>Wasseraufnahme</b>	W <sub>c2</sub>
<b>Wasserdampf- diffusionswiderstandszahl <math>\mu</math></b>	≤ 25
<b>Brandverhalten</b>	A2-S <sub>1</sub> , d0
<b>Wasserbedarf</b>	ca. 6 - 6,5 l/Sack
<b>Ergiebigkeit</b>	ca. 800 l/t
Bei allen Angaben handelt es sich um Kennwerte, die unter Laborbedingungen nach einschlägigen Prüfnormen und Anwendungsversuchen ermittelt wurden. Praxisbedingte Abweichungen sind möglich.	

Diese technische Information soll Sie nach bestem Wissen beraten. Da auch Einsatzbedingungen denkbar sind, die wir nicht kennen, ist diese Beratung unverbindlich. Außerdem behalten wir uns im Interesse des Fortschritts technische Änderungen und die daraus resultierenden Kenndatenänderungen vor. Mit Erscheinen einer neuen Ausgabe wird diese technische Information ungültig. Vereinbarungen und Zusicherungen bedürfen grundsätzlich der Schriftform.

## Technisches Merkblatt TM

# KLEBE- UND ARMIERUNGSMÖRTEL WEIß MG II -FASERLIT-

Werkmäßig hergestellter, wasserabweisender mineralischer Trockenmörtel  
Normalputzmörtel GP; CS IV nach DIN EN 998-1; Mörtelgruppe P II nach DIN 18550

### Lieferform:

<b>In Papiersäcken à 25 kg</b>	Artikel-Nr. 00100490	48/Sack Palette
<b>Silo/Container</b>	Artikel-Nr. 00100815	

### Lagerung:

Trocken, gegen Feuchtigkeit geschützt, 12 Monate.

### Besonders zu beachten:

Der frisch aufgebrauchte Putz ist vor zu schnellem Wasserentzug durch Sonne, Wind, hohen Temperaturen sowie vor Schlagregen und Frosteinwirkung durch geeignete Maßnahmen zu schützen. Hohe Luftfeuchtigkeit und tiefe Temperaturen können die Abbindezeit deutlich verlängern. Nicht verarbeiten bei Luft- und Baukörpertemperaturen unter +5 °C bzw. über +30 °C sowie zu erwartenden Nachtfrösten. Werkzeuge nach Gebrauch sofort reinigen. Gefährdete Bereiche (Glas, Keramik, Holz, Metall etc.) vor der Verarbeitung abdecken und abkleben. Für die Putzausführung gelten DIN EN 13914, DIN 18550 und DIN 18350, VOB Teil C.

SCHWEPA Klebe- und Armierungsmörtel weiß MG II -Faserlit- kann als vollflächige Gewebespachtelung auf Grundputzen bei Herstellung von dünnenschichtigen Oberputzen mit einer Korngröße unter 2 mm (nach VOB Teil C, unter 3 mm), bei Untergründen aus Mischmauerwerk, auf Wetterseiten oder für verbürstete und gefilzte Oberflächen ausgeführt werden. Siehe dazu auch die „Leitlinien für das Verputzen von Mauerwerk und Beton“.

Bei der Anwendung im Sockelbereich sind besonderen Maßnahmen erforderlich, wie das Aufbringen einer Feuchteschutzschicht mit einer mineralischen Dichtungsschlämme auf die letzte Beschichtung.

Enthält synthetische Polymermikropartikel, welche nach Gebrauch in fester Matrix eingebunden sind. Eine Freisetzung loser Ware in die Umwelt ist zu vermeiden. Verschüttetes loses Material ist umgehend aufzunehmen, Staubbildung ist möglichst zu vermeiden und ein Eindringen in Gewässer oder die Kanalisation muss verhindert werden.

### Entsorgung:

Nur restentleerte Säcke (rieselfrei) zum Recycling geben. Ausgehärtete Materialreste als Bauschutt oder Baustellenabfälle entsorgen.

### Sicherheitsratschläge:

Angaben zur Einstufung und Kennzeichnung des Produktes entnehmen Sie bitte dem EG-Sicherheitsdatenblatt.

### Qualitätskontrolle:

Alle unsere Produkte werden im eigenen Labor ständig eigen- und fremdüberwacht. Vorgenannte Ausführungen dienen der Beratung und basieren auf bestem derzeitigem Wissen. Eine Verbindlichkeit für die allgemeine Gültigkeit der einzelnen Empfehlungen muss jedoch ausgeschlossen werden, da Anwendung und Verarbeitungsmethoden außerhalb unseres Einflusses liegen und die verschiedenartige Beschaffenheit der Untergründe jeweils eine Abstimmung nach fach- und handwerksgerechten Gesichtspunkten erfordert. Die gültigen Normen, Zulassungen und Richtlinien sind immer zu beachten. Unsere Fachberatung steht für alle weiteren technischen Fragen gerne zur Verfügung.

Diese technische Information soll Sie nach bestem Wissen beraten. Da auch Einsatzbedingungen denkbar sind, die wir nicht kennen, ist diese Beratung unverbindlich. Außerdem behalten wir uns im Interesse des Fortschritts technische Änderungen und die daraus resultierenden Kenndatenänderungen vor. Mit Erscheinen einer neuen Ausgabe wird diese technische Information ungültig. Vereinbarungen und Zusicherungen bedürfen grundsätzlich der Schriftform.