

Armierungsspachtel ASS

**Zementfreier Spachtel zum Herstellen der
Armierungsschicht im LOBATHERM System
PO und H-PO.**

Technische Information	
Bindemittelbasis:	Acrylat-Copolymere
Spez. Gewicht:	ca. 1,5 kg/l
Verarbeitungstemperatur:	> +5°C (Luft und Untergrund)
Schichtdicke:	ca. 3 mm
Verbrauch:	ca. 1,5 kg/m ² je mm Schichtdicke
Lieferform:	25-kg-Eimer

Eigenschaften:

- zementfrei
- spannungsarme plastifizierte Spachtelschicht
- leicht zu verarbeiten
- gebrauchsfertig

Anwendung:

- Armierungsspachtel zum Einbetten von Armierungsgewebe GWS auf EPS-Hartschaumplatten im LOBATHERM-System PO und H-PO
- LOBATHERM-Systemspachtel für nachfolgende quick-mix Siloxan-, Silikonharz- und Kunstharzputze
- Für außen

Qualität & Sicherheit:

- güteüberwacht
- LOBATHERM-Systemprodukt
- Brandverhalten im Verbundaufbau schwer entflammbar B1 nach DIN 4102 (Z-33.4.1-40, Z-33.43-105, Z-33.47-726)

Verarbeitung:

Der Spachtel wird verarbeitungsfertig geliefert und nicht aufgerührt. Mit der Traufel ca. 2-3 mm dick auf die EPS-Hartschaumplatten aufziehen. Armierungsgewebe GWS einbetten und sofort nochmals dünn überspachteln. Armierungsgewebe GWS mind. 10 cm überlappen. Die Gesamtschichtdicke soll 3 mm bei vollständiger Abdeckung des Armierungsgewebes GWS betragen.

Während der Verarbeitung und Trocknung darf die Temperatur der Luft, des ASS und des Untergrundes nicht unter +5°C absinken. Zu rasche Trocknung und direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Ggf. Flächen beschatten und vor starkem Wind schützen.

Trocknungszeit:

Beschichtung mit quick-mix Kunstharzputzen, Silikonharz- oder Siloxanputzen bei 20°C Lufttemperatur und 65% relativer Luftfeuchtigkeit frühestens nach 48 Stunden, im Normalfall 3 Tage. Höhere Luftfeuchtigkeit und / oder niedrigere Lufttemperaturen verzögern die Trocknung.

Verbrauch:

Je mm Auftragsstärke ca. 1,5 kg/m².

Reinigung der Arbeitsgeräte:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Lagerung:

Kühl und frostfrei im Originalgebilde, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Lieferform:

25-kg-Eimer

Gefahrenhinweise und Kennzeichnung:

Kennzeichnung gemäß GefStoffV/ EG: entfällt

Angaben zum Transport: kein Gefahrgut

Wassergefährdungsklasse: 1 (Selbsteinstufung)

Entsorgung:

Abfallschlüssel Nr.: 08 01 03 (Abfälle von Farben und Lacken auf Wasserbasis). Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet nach Abfallschlüssel Nr.: 08 01 05 (ausgehärtete Farben und Lacke) oder gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden. (Informationen ggf. über den örtlichen Entsorger einholen.)

Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Stand: Januar 2010

Weitere Auskünfte durch:

quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG
Mühlenschweg 6, 49090 Osnabrück
Tel. 0541/601-01, Fax 0541/601-853
info@quick-mix.de, www.quick-mix.de