

Technisches Merkblatt
Artikelnummer 0513

Ansetzmörtel SLP

Hochwertiger Ansetzkleber zum Verkleben von Schimmelsanierplatten SLP

Anwendungsgebiete

Ansetzmörtel SLP ist geeignet für Klebe- und Armierungsarbeiten in Verbundsystemen, wie z.B.

- Calciumsilikatplatten-Als Klebemörtel zum Verkleben von Dämm- und Leichtbauplatten.
- Als Verbundkleber im Außen-, Feucht- und im Innenbereich bei Neu- und Altbauten.

Ansetzmörtel SLP ist anwendbar auf allen mineralischen, putzgeigneten Wandbaustoffen und Untergründen.

Produkteigenschaften

Ansetzmörtel SLP ist ein hochwertiger Klebemörtel, der nach dem Anmischen mit Wasser gebrauchsfertig ist und hydraulisch erhärtet. Remmers Ansetzmörtel ist sehr leicht verarbeitbar und besitzt eine hohe Ausführungssicherheit.

Besondere Produkteigenschaften:

- Für Wände und Decken im Innen- und Außenbereich.
- Leichte, geschmeidige und schnelle Verarbeitung.
- Mineralfaserfrei.
- Lange klebeoffene Zeit.
- Hohe Abrutschsicherheit und Verbundhaftung.
- Für mineralische Untergründe und Beläge im Trocken- und Feuchtbereich.
- Wasserfest, witterungs-, wärme- und frostbeständig.

Produktkenndaten

Farbton:	altweiss
Hautbildung	ca. 20 min
Verarbeitungszeit:	ca. 60 min
Klebebettdicke:	bis 5 mm
μ:	35
w80:	0,0789 m ³ /m ³
wsa t	0,257 m ³ /m ³
Aw	0,0085 kg/m ² s ^{0,5}
Lamda Wert:	0,93 W/m ² K

Untergrund

Der Untergrund muss tragfähig und frei von Stoffen sein, die die Haftung des Ansetzmörtels beeinträchtigen (z.B. Trennmittel, lose Bestandteile, Staub, Absandungen, Ausblühungen, Verschmutzungen). Tragfähige Altputze sind auf Festigkeit im trockenen und nassen Zustand und auf Haftung zum Untergrund zu prüfen. Algen-, Pilz- und Moosbefall ist zu entfernen. Zerstörte Putze, Anstriche und nicht tragfähige Beschichtungen sind sorgfältig zu entfernen. Der Untergrund darf feucht, aber nicht nass sein. Das Haftvermögen kann bei saugenden Untergründen durch leichtes Vornässen verbessert werden.

Verarbeitung

7,5l Wasser in ein sauberes Gefäß vorgeben, 25 kg Ansetzmörtel

zugeben und gründlich mischen, bis eine verarbeitungsgerechte, knotenfreie Konsistenz erreicht ist (Mischzeit mind. 3 Min.). Teilmengen werden im Verhältnis 0,3 l Wasser je kg Pulver angemischt. Ansetzmörtel SLP ist nach dem Anmischen verarbeitungsfertig. Es sollte nicht mehr Mörtel angemischt werden als in ca. 60 Minuten verarbeitet wird. Zur Verklebung von Schimmelsanierplatte wird der Mörtel mit einer geeigneten Zahnkelle auf den Untergrund flächig aufgezogen. Verklebte Schimmelsanierplatte können nach ca. 60 Minuten mit einer Feinspachtelung z.B. Schimmel-Sanierspachtel SLP oder Schimmel-Sanierspachtel SLP fein überarbeitet werden.

Hinweise

Der angesteifte Mörtel darf weder mit Wasser noch mit frischem Mörtel wieder verarbeitbar gemacht werden. Nicht bei Temperaturen unter +5° C verarbeiten. Die angeführten Zeitangaben gelten für den normalen Temperaturbereich +20° C bei ca. 65 % rel. Luftfeuchtigkeit. Niedrige Temperaturen verlängern, höhere Temperaturen verkürzen die Verarbeitungs- und Erhärtungszeit Ansetzmörtel SLP ist vor zu schnellem Wasserentzug, besonders im Außenbereich bei Sonnenbestrahlung und Wind, im Innenbereich bei Zugluft und thermischer Belastung zu schützen. Bei der Verarbeitung sind die für zement- und kalkgebundenen Baustoffe üblichen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten. **Nicht auf Gipsuntergründen einsetzen. Es sind die Technischen Merkblätter der jeweiligen Produkte zu beachten.**

Arbeitsgeräte, Reinigung

Mischgerät, Rührquirl, Zwangsmischer, Traufel, Kelle, Zahnpachtel.

Reinigung im frischen Zustand mit Wasser.

Lieferform, Verbrauch, Lagerung

Lieferform:

Papiersack 25 kg

Farbton:

altweiß

Verbrauch:

Vollflächige Verklebung:

3,5 – 4 kg/m²

Lagerung:

Auf Holzrosten, trocken vor Feuchtigkeit geschützt, in geschlossenen Gebinden ca. 12 Monate.

Sicherheit, Ökologie, Entsorgung

Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen. Entleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zu Entsorgung und Ökologie können dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Vorstehende Angaben wurden aus unserem Herstellerbereich nach dem neuesten Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik zusammengestellt.

Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das Stammwerk.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.