

HAGAPLAST Armierspachtel und Kleber

ist ein universell einsetzbarer faserarmierter Spachtel und Klebemörtel auf Kunststoffbasis.

Anwendungshinweise

Anwendungsgebiet

HAGAPLAST Armierspachtel und Kleber als elastischer Spachtel für Fassaden-Riss-Sanierung. Je nach Untergrund auch armiert mit HAGANETZ-Glasseidengewebe.

Mit ca. 15% Zementzusatz geeignet zum Kleben von Styropor-, Kork-, Steinwolle-, Glaswolle-, Pavatex-, Perlit-, PU-, Gipskarton- und Fermacellplatten. Zum Kleben und Spachteln von **Schaumglasplatten** darf **maximal 10%** Zement zugefügt werden. Auch geeignet als **Flex-Kleber** für keramische Wand- und Bodenbeläge, als Spachtel auf Grundputz, Backstein, Kalksandstein, Leichtelementbauplatten als **Beton-Sanierspachtel**, usw. Zum Verputzen von Styropor-Isolierbausteinen.

Geeignete Untergründe

Alle Untergründe müssen immer dauerhaft tragfähig, stabil, sauber, trocken, fettfrei und ausblühungsfrei sein. Untergründe wie Backstein, Zementstein Beton, Porenbeton, Lecastein, Pavatex, Novopan, diverse Isolierplatten, alte Anstriche und Kunststoffverputze, keramische Wandbeläge usw..

Verarbeitung

Im Eimer ca. 15% Zement zugeben, gut und knollenfrei durchmischen, wenn nötig mit wenig Wasser verdünnen.

Kleben von Isolierplatten

Das Verkleben der Platten geschieht je nach Arbeitsweise, vollflächig mit Zahntraufel oder Randstreifenverklebung. Platten satt anstossen, fluchteben andrücken und im Verband versetzen. Starke Unebenheiten im Mauerwerk müssen mit HAGA Klebemörtel oder HAGAPLAST Armierspachtel und Kleber vorgängig ausgeglichen werden.

Verputzen und einbetten von Glasseidengewebe

HAGAPLAST Armierspachtel und Kleber auftragen, gleichzeitig einlegen von HAGANETZ-Glasseidengewebe speziell als Armierung, Stösse ca. 10 cm überlappen. Auftragsstärke mindestens 3 mm. Das HAGANETZ ist im äusseren Drittel einzubetten. Bei grösserer Beanspruchung eventuell. doppelte Netzarmierung. **Immer entsprechenden HAGA Systemaufbau beachten!**

Deckbeschichtung

Auf HAGAPLAST Armierspachtel und Kleber kann HAGAPLAST-Kunststoffverputz oder HAGATEX-Silikatputz aufgetragen werden, in vielen Farben und Strukturen als Abrieb, Klosterputz usw. erhältlich.



Wichtig

Nicht unter + 5°C Luft- und Mauer temperatur verarbeiten.

Verbrauch

Je nach Auftragsstärke: 2 kg - 5 kg/m²

Pro 1 mm Schichdicke ca. 1 kg/m²

Lieferform

Eimer à 25 kg

Lagerfähigkeit

Im Originalgebinde kühl und vor Frost geschützt, dicht verschlossen, ca. 1 Jahr.